Коммунистической партии Советского Союза Год издания 46-й № 282 (14311)

Среда, 9 октября 1957 года

ЦЕНА 30 КОП.

Уже свыше четырех суток первый советский искусственный спутник. Земли движется по своей орбите. К б часам по московскому времени 9 октября он облетел вокруг Земли 63 раза. Изменения расстояния между спутником и движущейся за ним ракетой-носителем пока не обнаружено.

Задачи, поставленные программой работ по запуску искусственного спутника Земли, рассчитанные на определение параметров орбиты с помощью массовых наблюдений радиопеленгаторными станциями и радиолюбителями, выполнены. Получен ценный материал.

ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА В МИРНОМ СОРЕВНОВАНИИ С КАПИТАЛИЗМОМ

Крупнейшие ученые современности говорят в истории цивилизации, когда сделан гигантский шаг вцеред в освоении межиланетного пространства. В этом историческое значение советского открытия.

С того времени, когда человек впервые натянул тугую тетиву лука и пустил в воз-дух стрелу, прошли тысячелетия. Мечта океане. Сказка о ковре-самолете прошла через всю историю человечества. Сказание об Икаре, сделавшем себе крылья и поднявшемся в небо, жемчужина в со-

кровищнице мировой культуры. Но огромный исторический период отделяет полет орудия, пущенного в воздух ру-кой человека с помощью простейшего механизма, от полета самого человека, оторвавшегося от земли. В эпоху Возрождения Леонардо да Винчи умом ученого и глазом художника изучал полет птиц. Люди не оставляли мечту и попытки сравняться с птицей. Однако прошли века, пока человек поднялся в воздух на построенном им аппарате. Сначала это был воздушный шар. Но уже Ломоносов трудился над моделью геликоптера с часовым механизмом. гредчувствуя закат эры воздушных шаров. Вновь минуло более столетия, пока начали летательные аппараты тяжелее Первая половина XX века стала временем бурного развития авиации.

И снова мечта опережала действитель-ность, мечта о полете за пределы воздушного пространства. На этот раз это была мечта научная, обоснованная математическим расчетом, подкрепленная изучением физических явлений. Перед человечеством встала задача и эту мечту превратить в действительность. Запуск в Советском Сою-зе искусственного спутника Земли — важ-нейший шаг в осуществлении этой мечты.

В нашей стране жили и трудились Е. Жуковский—один из великих создателей аэродинамики, К. Э. Циолковский основоположник теории полета с помощью реактивного двигателя. Они и многие другие готовили своими трудами нашу сегодняшнюю великую победу. Но между ними и этой победой лежат десятилетия упорного труда советских рабочих, инженеров, бовь к летному делу, создавала авнационную культуру страны.

1917 года. И когда Ленин в России, едва освещенной керосиновой лампой, разраба-тывал план электрификации, план ГОЭЛРО, тогда уже были посеяны семена нынешних наших побед. И когда в лютые морозы бетонщики Волховетроя сооружали плотину первой нашей гидроэлектростанции, когда огромным напряжением воли и всех наших сил мы создавали индустриальные центры, когда воздвигали иновые заводы и энер-гетическую базу Советской страны, когда враги и просто путаники или маловеры постереотипное мнеми Соединенных Пазета иризывает отбросить «традиционное мнеми Соединенных Пазета из в завета призывает отбросить страдиционного путаники или маловеры Пазета из в завета призывает отбросить страдиционного путаники или маловеры Пазета из в завета призывает отбросить страдиционного путаники или маловеры постереотипное мнеми Соединенных призывает отбросить страдиционного путаники и просток призывает отбросить страдиционного путаники призывает отбросить страдиционного путаники призывает отбросить страдиционного путаники призывает отбросить страдиционного путаники просток призывает отбросить страдиционного путаники просток призывает отбросить страдиционного путаники призывает отбросить страдиционного путаники просток призывает отбросить страдиционного путаники призывает отбросить страдиционного путаники просток призывает отбросить страдиционного путаники призывает отбросить страдиционного путаники просток путаники просток призывает отбросить путаники просток путаники просток путаники просток путаники просток путаники просток путаники путани лезли под руку и твердили, что-де не надо

техники, высокоразвитой промышленности, нашу техническую мощь, которую год за годом в течение пятилеток по строгому научному плану, последовательно проводя ленинскую генеральную линию в социалистическом строительстве, создал великий советский народ под руководством Коммунистической партии. Запуск искусственного спутника Земли — это победа совет-ского человека, который с большевистской мирное сосуществование двух различных смелостью и целеустремленностью, настой-систем, их мирное соревнование в области чивостью и энергией умеет идти вперед. экономики, науки и техники. Именно этот это победа коллективного труда, который путь предлагают капиталистическому лаге-

Земли, созданный советскими учеными, ин-вынуждена признать и капиталистическая женерами, рабочими, совершает свой полет печать. Газета «Нью-Йорк джорнэл-Аме-вокруг нашей планеты. День 9 октября он рикэн», анализируя состояние работ по сил США является лишь фасадом, за котоо наступлении новой эпохи, того периода рым скрывается борьба мощных монополий: королей стали, выступающих за строительство в первую очередь и во что бы то ни стало морских кораблей, магнатов алюминиевой промышленности, стремящихся оттеснить морской флот на второй план и добиться заказов на самолетостроение.

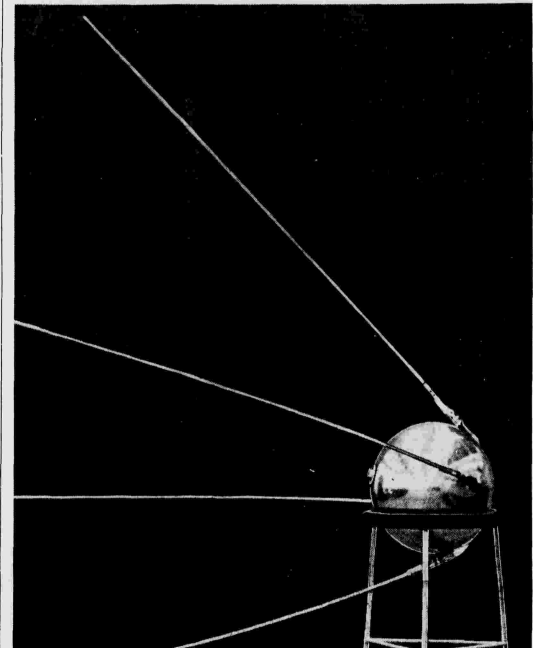
Мир корысти и наживы со своей хвауже тогда летела вперед, опережая дей-ствительность. Появилась сказка о полете человека, подобно итице, в воздушном водительных сил. В советском обществе нет атих преград. Вот почему газета «Нью-Йорк геральд трибон» и вынуждена сде-лать вывол: «Наша страна понесла пора-жение в эпическом соревновании XX века». Без хвастовства, без шума и рекламы, присущей капитализму, советские люди, ру-ководимые Коммунистической партией, разрабатывают грандиозные планы и пре-творяют их в жизнь, строят, изобретают, удивляют мир своим творческим одухотворенным трудом. За последнее время на Западе придумали много лживых небылиц о судьбе деятелей науки и техники, изобре-тателей, новаторов в Советском Союзе, Вы хотите знать, господа, судьбу ученых, но-ваторов и изобретателей в Стране Советов? Следите за полетом спутника Земли!

В наше время научный и технический прогресс стал важнейшей составной частью мирного соревнования двух систем. Новый, социалистический мир овладевает мощной техникой, создает новую, свою технику, неуклонно идет вперед по пути прогресса. Мы не боимся мирного соревнования с ка-питализмом и охотно на него идем. Из новой победы Советского Союза в этом соревновании необходимо сделать серьезные политические выводы. Надо отбросить то рассуждения, которым вопреки логико жизни предаются сейчас реакционные политичепредавите и на Западе. Эти круги старают-ся мирное сореннование между двумя си-стемами в области технического прогресса свести... к гонке вооружений. Американская газета «Лейли ньюс» пишет, например, что «запуск русскими искусственного спутника означает, что конгресс - если не правительство — потребует болео быстро го осуществления различных программ Пентагона (военное министерство США)...»

Не пора ли, однако, американским правящим кругам выйти из того порочног техников, ученых. Год за годом Коммуни-стическая партия воспитывала карры авиаконструкторов и самолетостроителей, варащивала во всем народе огромную люжие. Но их расчеты потерпели крах. Они продолжали гонку вооружений, крича о монополии США на водородную бомбу. Путь к сегодняшним достижениям в на- И снова их расчеты провалились. Они шей науке и технике начинается 7 ноября отвергали советские предложения о разоружении, хвастаясь своим ракетным ору-жием. И снова потерпели провал, когда жении, хвастаясь своим ракетным оружием. И снова потерпели провал, когда СССР создал межконтинентальную баллистическую ракету. Не довольно ли предметных уроков? Не пора ли более здраво и треаво оценивать реальные факты современной жизни? Газета «Нью-Йорк таймс» теперь жалуется, что в политике США дадоносного социалистического строительства в Советской стране, бурного развития ее экономики, науки и культуры. Теперь и в США раздаются некоторые трезвые голоса, предупреждающие, что нельзя сленоту делать фактором мировой политики.

Столбовая дорога развития современных только и может совершать в мире подлинные чудеса.

рю избрать Советский Союз, все страны социалистического лагеря. И лучшим про-С удивительной силой и наглядностью пагандистом за этот путь является совето удавательной смлой и наглядаестью патандистом за этот путь является совет-еще раз доказано, что советский социали-стический строй является лучшей формой организации человеческого труда, который расположены ныне и социалистические, и освобожден от пут эксплуатации. На свой капиталистические страны.



СОВЕТСКИЙ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ (Спутник сфотографирован на подставке).

о движении искусственного спутника земли

Весь мир следит за полетом первого искусственного спутника Земли. Сообщения о визуальных и радиотехнических наблюдениях поступают из множества пунктов Советского Союза и из различных стран. Дальности, на которых принимаются радио-сигналы спутника, значительно превзошли ожидаемые. В отдельных случаях дальность наблюдения на частоте 20 мегагерц (длина волны 15 метров) достигает 10 тысяч километров. Это свидетельствует о том, что материалы наблюдений помогут существенно утечнить научные данные, связанные с вопросами рас-

пространения радиоволи и строения ионосферы.

На 6 часов московского времени 9 октября спутник облетел вокруг земли уже 63 раза. Изменения расстояния между спутником и движущейся за ним по орбите ракетой-носителем пока не обнаружено.

Публикуемые прогнозы прохождения спутника помогают на-блюдателям следить за ним. В поступающих сообщениях отменое стереотипное мнение Соединенных чается хорошее соответствие истинных времен прохождения и их Штатов и Запада, будто большинство руспезли под руку и твердили, что-де не надо строить тяжелую промышленность, тогда в сурсовых сражениях первых пятилеток закладывались основы всех достижений нашего сегодняшнего дня.

Сегодня все население Земли видит великую победу нащей советской науки и техники, высокоразвитой промышленности, дню, не заметил сорокалетнего опыта побе-такия.

Штатов и запада, будто вольшинство рус-предвачисленных значении. Так, наолюдатели из штата дризостичения обмаграмент на (США) визуально наблюдателя его прохождение точно по рас-писанию. В это же премя были ими привяты и размоставлены спутника. Однако радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника через некоторое время может передача сигналов со спутника однако радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника через некоторое время может передача сигналов со спутника однако радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника однако радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника однако радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника однако радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника однаков радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника. Однако радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника однаков радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника однаков радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника. Однако радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника. Однако радионаблюдателям следует иметь в виду, что передача сигналов со спутника. Однако радионаблюдателям следует иметь на сигналов со спутника. Однако радионаблюдателям следует иметь на сигналов со спутника. Однако радионаблюдателям следует иметь на сигналов сигналов сигналов сигналов сигналов сигналов сигналов ступника. Однако радионаблюдателям следует иметь на сигналов сигналов сигналов сигналов сигналов сигналов сигналов сигналов сигнал

ственного спутника Земли, рассчитанные на определение пара-метров орбиты с помощью массовых наблюдений радиопеленгаторными станциями и радиолюбителями, выполнены. Получен ценный материал. После прекращения передач сигналов со спутника наблюдения будут продолжаться с помощью оптических средств и радиолокационных станций. Для проведения наблюдений за движением спутника 9 и 10

октября сообщается перечень основных пунктов земного шара, над которыми он будет проходить (время московское);

9 октября

Алдис-Абеба — 8 час. 45 мин., Ванкувер — 9 час. 53 мин., Корал-Харбор — 10 час. 00 мин., Мадрил — 10 час. 12 мин., Алжир — 10 час. 14 мин., Ситка (Аляска) — 11 час. 32 мин., Јейк-Харбор — 11 час. 40 мин., Канарские о-ва — 11 час. 53 мин., Фритаун (Африка) — 11 час. 59 мин., Мель-

продолжается.

бурн — 12 час. 42 мин., Порт-Гаррисон — 13 час, 18 мин., 6-в Ньюфаундленд — 13 час, 22 мин., земля Кемпа — 14 час. 04 мин., Калтурая (Австралия) — 14 час. 19 мин., 6-в Новая Гвинея — 14 час. 26 мин., Фербенкс — 14 час. 48 мин., Оттава — 14 час. 26 мин., фербенкс — 14 час. 48 мин., Оттава — 14 час. 59 мин., Нью-Порк — 15 час. 00 мин., Джорджтаун—15 час. 10 мин., Сан-Пауло — 15 час. 20 мин., Джакарта — 16 час. 02 мин., Валдивосток—16 час. 15 мин., Ибелтон (Аласка) — 16 час. 25 мин., Фербенке — 16 час. 27 мин., Оклахома — 16 час. 38 мин., Новый Орлеан — 16 час. 27 мин., Оклахома — 16 час. 38 мин., Новый Орлеан — 16 час. 40 мин., Сан-Хосс — 16 час. 46 мин., Пбарра (Южная Америка) — 17 час. 45 мин., Лос-Анжелос — 18 час. 15 мин., Рпо-Гранде (Ожная Америка) — 18 час. 44 мин., Бомбей — 19 час. 22 мин., Делн — 19 час. 25 мин., Калама — 19 час. 31 мин., Свратск — 19 час. 31 мин., Алахабад — 21 час 17 мин., Кабжида (Африка) — 22 час. 27 мин., Александрия — 22 час. 37 мин., Браенслар — 22 час. 41 мин., Саратов — 22 час. 43 мин., Периб — 22 час. 45 мин., Якутек—22 час. 54 мин., Курпльские о-ва—22 час. 59 мин., Якутек—22 час. 54 мин., Курпльские о-ва—22 час. 59 мин.

10 октября

10 октября

Рим — 0 час. 17 мин., Будапсвіт — 0 час. 18 мин., Минек — 0 час. 21 мин., Котакс — 0 час. 22 мин., Хабаровек — 0 час. 21 мин., Котакс — 0 час. 22 мин., Хабаровек — 0 час. 21 мин., Токио — 0 час. 38 мин., Гетеборг — 1 час 34 мин., Довлон — 1 час 55 мин., Тетеборг — 1 час 57 мин., Пркутск — 2 час. 10 мин., Кайнейро — 1 час 57 мин., Пркутск — 2 час. 10 мин., Кайнейро — 2 час. 11 мин., Пркутск — 2 час. 14 мин., Кайнейро — 2 час. 11 мин., Пркутск — 2 час. 14 мин., Сантейро — 2 час. 14 мин., Сантейро — 3 час. 37 мин., Сантейро — 3 час. 44 мин., Семиналатинск — 3 час. 39 мин., Сантейро — 3 час. 55 мин., Петрокаводск — 5 час. 18 мин., Покака — 5 час. 14 мин., Петрокаводск — 5 час. 21 мин., Стадинабал — 5 час. 26 мин., Кабул — 5 час. 27 мин., Марке — 5 час. 33 мин., Мехибо — 6 час. 34 мин., Детройт — 6 час. 57 мин., Минек — 6 час. 55 мин., Вильнос — 6 час. 57 мин., Минек — 6 час. 55 мин., Бильнос — 6 час. 57 мин., Минек — 6 час. 55 мин., Бильнос — 6 час. 57 мин., Минек — 6 час. 50 мин., Бильнос — 6 час. 57 мин., Минек — 6 час. 50 мин., Бильнос — 6 час. 57 мин., Кайра — 7 час. 00 мин., Баглад — 7 час. 04 мин., Дос-дижейре — 8 час. 11 мин., Биннипет (Канада) — 8 час. 19 мин., Таавго — 8 час. 32 мин., Брюссель — 8 час. 34 мин., Мюнхен — 8 час. 35 мин. (ТаСС).

ДОСРОЧНО ВЫПОЛНЕН ПЛАН ЗАГОТОВОК И ЗАКУПОК МОЛОКА Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Первый в мире

ЛОНДОН, 8 октября. (Корр. «Правды»). Первый в мире искусственный спутник Земли, созданный в Советском Союзе, прочно вошел в быт и жизнь английской столицы. Вот уже чегвертый день «советская Луна» не сходит с первых страниц всех лондонских газет.

Огромная научная ценность этого достижения, заявил вчера выдающийся английский физик профессор Бернал, самоочевидна. Запуск первого в мире сделанного человеком спутника Земли открывает путь в пониманию солнечной системы, звезд и Галактики. Более того, подчеркнул Бернал, самым важным уроком этого события является тот факт, что только Советский Союз смог проявить такую способность полностью координировать и использовать достижения теоретической и прикладной науки и инженерного мастерства.

«Пусть ваша страна продолжает вести за собой мир в научных достижениях э

Поздравления из США

ВАШИНГТОН, 8 октября. (ТАСС). В посольство СССР в Вашингтоне поступают телеграммы от американских организаций и отледьных граждан, позгравляющих Советский Союз с созданием первого искусственного спутника Земли. В телеграмме Американо-Русского института, подписанной его председателем Х. Робертсом, гово-

«Поздравляем вас, ваших ученых, работников культуры и советский народ, которые запустили первый искусственный спутник Земли. Это эпохальное достижение подчеркивает замечательный успех Совет-ского Союза в области науки и культуры. Советский искусственный спутник Земли является сияющим символом мирных целей Советского Союза. Прошу принять нашу горячую благодарность и наилучшие пожелания дальнейших успехов советскому народу. Он является лучшей гарантией роду. Он является лучшей гарантией мира и своей преданностью, благородной работой увеличивает безопасность, благосостояние и счастье народов всех стран».

Американец Т. Уэллес из Глендейла в штате Калифорния, сообщая, что он слу-шает с помощью своего коротковолнового радиоприемника сигналы, посыдаемые советским спутником Земли, выражает пожелание, чтобы «ваше великое достижение объединило наши страны в дальнейших исследованиях неизведанного»

От Американской федерации астронавтов посольство СССР получило следующую тедеграмму:

«Позвольте мне от имени Американской федерации астронавтов передать самые искренние позгравления ученым и народу Советского Союза в связи с научным подвигом — созданием первого искусственного спутника Земли». Телеграмму подписал президент федерации Норрис Ферри.

Теплую телеграмму прислали Поль Робсон-старший и Поль Робсон-младший, «Поздравляем советских ученых и советский народ с запуском первого искусственного спутника Земли, - говорится в телеграмме. - Это огромный вклад в работы геофизического года».

Известный ученый и общественный деятель США д-р Б. Дюбуа пишет:

«Позвольте мне поздравить Советский

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ членов английского парламента С. ОСБОРНА и Г. КЕРБИ

Члены английского парламента С. Осборн и Г. Керби, находившиеся в СССР по приглашению группы депутатов Верховного Совета СССР, обратились к Первому секретарю ЦК КПСС Н. С. Хрущеву с просьбой принять их для беседы. 8 октября Н. С. Хрущев принял С. Осборна и Г. Керби и имел с ними беседу. (TACC).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении профессора, доктора архитектуры

Сухова Д. П. орденом Ленина В связи с девяностолетием со дня рождения профессора, доктора архитектури Сухова Д. П. и отмечая его заслуги в научно-педагогической деятельности, наградит профессора Сухова Дмитрия Петровича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ. Москва, Кремль. 8 октября 1957 г.

Посрочно выполняли годовой илан заготовок и закупок молока Украинская, Беларусская, Латвийская, Литовская, Эстонская, Молдавская, Узбекская, Туркменская и Таджикская союзные республики, а также автономные республики, края и области РСФСР: Московская, Калининградская, Ленинградская, области, Краснодарский край. Владимирская, Ивановская, Калужская, Белгородская, Тульская, Рязанская, Воренежская, Ярославская, Орловская, Новгородская, Курская, Липецкая, Ростовская, Костромская, Сахалинская и Камчатская области. Бурят-Монгольская, Набардино-Балкарская, Северо-Осетинская, Удмуртская и Коми АССР.

Труженики сельского хозяйства нашей страны, борясь за выполнение решений XX съезда КПСС и развернув социалистическое соревнование в честь 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, добились новых успехов в увели-

чении производства и заготовок продуктов животноводства и по состоянию на 1 ок-тября, то есть на три месяца раньше срока, выполнили в целом по СССР годовой план

творя, то сеть на три месяца разыне сроза, выполнял в делом по сет горомогилля заготовов и закупок молока. За девять месяцев с. г. государству сдано и продино молока 17.359 тысяч тони, что на 2.664 тысячи тони больше, чем за тот же период прошлого года, и на 6.713 тысяч тони, или на 63 процента, больше, чем было заготовлено и закуплено молока за весь 1953 год. Сдача и продажа молока государству

Успешное выполнение плана заготовок и закупок молока было обеспечено в результате значительного роста производства молока в колхозах и совхозах по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

Наилучших показателей за 9 месяцев 1957 года по производству молока на сто гектаров сельскохозяйственных земель добились колхозы и совхозы: Московской области — 256 центверов, Калинивгралской — 204, Ленингралской — 199, Латвийской ССР — 169, Встояской ССР — 152, Украинской ССР — 135 центнеров, в том екой ССР—169, ж-томской ССР—132, украинской ССР—135 центверов, в том сисле Червовицкой области—181, Харьков кой—177, Черкасской—173, Киевской—168, Двепроистровской—156, Полтавской—151 и Одесской области—135 центверов; Молдавской ССР—119 центверов; Красподарского края—117, Владимирской области—117, Ивановской—110, Калужской—105, Белгородской—105, Тульской—102, Рязанской—101, Воронежской—100, Ярославской

84 центвера. Увеличение заготовок и закупок молока в этом году позволило предприятиям молочной промышленности страны за деять месяцев текущего года выработать живот-ного масла на 68 тысяч товы больше, чем за тот же период прошлого года, и на 163 тысячи товы, или на 44 процента, больше, чем за весь 1953 год. Значительно больше, чем в прошлом году, продалю населению молока, масла, сърза и цельномолоч-ной продукции, что имеет большое значение для улучшения снабжения населения

области — 99 центнеров; Белорусской ССР — 84 центнера и Литовской ССР —

страны продуктами питания. **Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР**

Советский искусственный спутник Земли

детелем выдающегося события— в Совет-ском Союзе был осуществлен успешный запуск первого искусственного спутника Земли. Сообщение о запуске спутника было получено во всех уголках земного шара. Прохождение его зарегистрировано многими наблюдателями на всех континентах. Создавне спутника явилось результатом длятельной упорной исследовательской и конструкторовой работы, в которой при-няли участие большие коллективы совстских ученых, инженеров, работников промышленности.

Теоретически вопрос о возможности по-сылки космического корабля за пределы сылые косинческого кораоля за пределы земной атмосферы был решен в начале двадцатого столетия выдающимся русским ученым К. Э. Циолковским, доказавшим, что средством для косинческого полета должна быть ракета. В трудах К. Э. Циол-ковского был разработан ряд кардиналь-ных проблем межпланетного полета и было указано, что создание искусственного спутника Земли явится первым и необходимым этапом

Создание искусственного спутника Зем-ли потребовало решения ряда сложнейших ан порисивально новых научно-техниче-ских проблем. Наибольшие трудности встретились при разработке ракеты-но-сителя для вывода спутника на орбиту. Для запуска спутника создана ракета-но-ситель, обладающая высокич конструктив-ным совершенством. Созданы мощные дви-татели, работающие при трудных термиче-ских условиях. Разработаны оптимальные режимы движения ракеты, обеспечивающие наиболее эффективное ее использование. Для обеспечения заданного закона движения ракеты, необходимого для выведения спутника на орбиту, разработана весьма точная и эффективная система ав-

томатического управления ракетой. Решение этих, а также многих других сложнейших задач оказалось возможным лишь в результате использования новейших достижений науки и техники в самых различных областях и в первую очередь благодаря высокому техническому уровню ракетостроения в СССР. Создание искусственного спутника Земли в столь короткие ственного спутника зумли в столь короткие среки было обеспечено высоким уровнем научно-технического потенциала в нашей стране, четкой и организованной работой научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и промышленных предприятий.

Запуску спутника предшествовала так же большая экспериментальная работа, связанная с созданием и отработкой как отдельных агрегатов, так и всей системы в комплексе. Успешный запуск спутника полностью подтвердил правильность расчетов и основных технических решений, принятых при создании ракеты-носителя и

Вапуск первого спутника открывает ши рокую программу научных исследований которая будет продолжена в течение Международного геофизического года на ряде последующих искусственных спутников, при создании которых предусматривается дальнейшее увеличение их веса и размеров. Создание спутника является первым шагом в завоевании межиланетного про-странства и осуществлении космических

полетон.

Спутник имеет форму шара. Он был размещен в передней части ракеты-носителя и вакрыт защитным конусом. Ракета со спутником стартовала вертикально. Черсз небольшое время после старта при помощи программного устройства ось ракеты начала постепенно отклоняться от вертикали. В конце участка выведения на орбиту ра-кета находилась на высоте нескольких сот кета находилась на высоте нескольких сот-километров и двигалась параллельно зем-ной поверхности со скоростью сколо 8.000 метров в секунду. После окончания работы двигателя ракеты защитный конус был сброшен, спутник отзедился от ракеты

выл сорошен, спутник отделялся от ракеты н начал двигаться самостоятельно. В настоящее время вокруг Земли дви-жется снабженный аппаратурой спутник, а также ракета-носитель и защитный конус. Так как сколость отвеления конуса от спутника и спутника от ракеты невелика, носитель и конус в течение некоторого времени находились от спутника на сравни-тельно небольшом расстоянии, двигаясь вокруг Земли по орбитам, близким к орбите спутника. Затем, вследствие разности периодов обращения, получающейся как за счет относительной скорости в момент от-деления, так и за счет различной степени торможения в атмосфере Земли, все три тела разошлись и в процессе дальнейшего твижения в один и тот же момент времени могут оказаться находящимися над совершенно различными точками земной поверх

ОРБИТА СПУТНИКА

Орбита спутника представляет собой з первом приближении эллипс, один из фо-кусов которого находится в центре Земли Высота полета спутника над поверхностью Земли не остается постоянной, а периодически изменяется, достигая наибольшего звачения, примерно тысячи километров. В настоящее время перигей орбиты (е в настоящее время периген оронты (се наинизшая точка) находится в северном полушарии Земли, а апогей (наивысшая точка орбиты) — в южном полушарии. Ориентация плоскости орбиты относи-

тельно неподвижных звезі остается почти постоянной. Так как Земля вращается во круг своей оси, то на каждом следующем витке спутник должен оказываться над другим районом, смещаясь за один виток примерно на 24° по долготе. Фактическое смещение по долготе будет несколько больше, так как вследствие отклонения поля тяготения от центрального плоскость орбиты булет медленно поворачиваться во круг оси Земли в направлении, противоположном ее вращению. Это движение пло скости орбиты невелико и составляет примерно четверть градуса по долготе за один оборот. В результате относительного движения Земли и плоскости орбиты каждый следующий виток будет проходить западнее предыдущего на широте Москвы примерно на 1.500 км. В экваториальной области смещение больше и будет состав-яять около 2.500 километров.

Плоскость орбиты наклонена к плоскости земного экватора под углом 65°. В связи с этим трасса спутника проходит над районами Земли, находящимися приблизитель но между Северным и Южным полярными кругами. Вследствие вращения Земли вокруг оси угод наклона трассы в экватору

....

орбиты. Приходя в северное полушарие, трасса пересекает экватор под углом 71,5° в направлении на северо-восток. Затем трасса постепенно заворачивает все больше на восток и, коснувшись параллели, отвечающей 65° северной широты, отклоотвечающей об северной широгы, откан-няется к югу и пересекает экватор в на-правлении на юго-восток под углом 59°. В южном полушарии трасса касается па-раллели, отвечающей 65° южной широты, после чего отклоняется к северу и снова

переходит в северное полушарие. С течением времени, вследствие торможения спутника в верхних слоях атмосфе-ры Земли, форма и размеры орбиты спутника булут постепенно изменяться. Так как на больших высотах, где происходит движение спутника, плотность атмосферы чрезвычайно мала, эволюция орбиты будет происходить вначале весьма медленно. Высота апогея будет убывать быстрее высоты перигея, и орбита будет все более приближаться к круговой. При вхождении спутника в более плотные слои атмосферы, горможение спутника станет весьма сильным. Спутник раскалится и сгорит, подобно метеорам, приходящим из межпла-нетного пространства и сгорающим в атмосфере Земли.

В настоящее время плотность верхней атмосферы известна недостаточно точно. Поэтому дать точный прогноз о времени существования спутника на орбите пока существования спутника на орбите пока не представляется возможным. Данные о плотности верхией атмосферы, имеющие-ся в настоящее время, а также результаты проведенных траекторных измерений по-зволяют утверждать, что спутник будет двигаться вокруг Земли длительное время. Пернод обращения спутника составляет в настоящее время 96 мин. По мере поин-жения опыты премод буме, уменьшаться жения опыты премод буме, уменьшаться

жения орбиты период будет уменьшаться. Скорость изменения периода будет служить указанием на быстроту изменения формы орбиты. Поэтому точное измерение периода обращения спутника является чрезвычай-но важной и ответственной задачей.

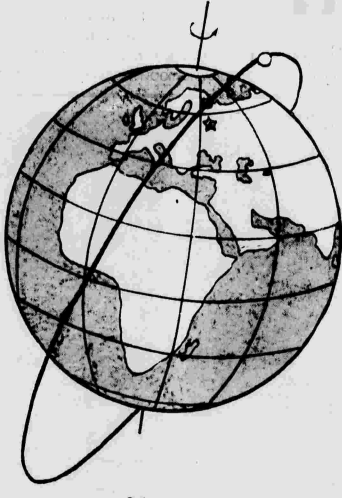
Параметры орбиты советского искус-твенного спутника позволяют наблюдать его на всех континентах в большом диапазоне широт. Это открывает большие ноз-можности для решения различных науч-ных проблем. Можно указать, что запуск спутника на такую орбиту является более трудной задачей, чем запуск на орбиту, близкую к экваториальной плоскости. При запуске по экватору имеется возможность использования в большей степени для разгона ракеты скорости вращения Земли

НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДВИЖЕНИЕМ СПУТНИКА

Весьма важной составной частью исслемесьма важной составной частью искус-дований, проводимых с помощью искус-ственного спутника Земли, является на-блюдение за его движением, обработка на-блюдений и предсказание по результатам обработки дальнейшего движения спутника. Наблюдение за спутником ведется помощью радиотехнических средств, а так-же в обсерваторнях с помощью оптиче-ских инструментов. Наряду со специалистами с их средствами в наблюдениям шн-роко привлечены радиольобители, а так-же группы астрономов-любителей, ведущие наблюдения на астрономических площадтических наблюдений и 26 клубов ному видимой орбите спутника. Кроме то-ДОСААФ с большим количеством средств го, при поиске спутника применяется ме-радионаблюдения. Кроме того, наблюдения за спутником ведут индивидуально тыся-чи радиолюбителей.

жения спутника.

роким кругам, интересующимся движением спутника. В распоряжении астрономов-любителей имеется большое количество специально изготовленных астрономических трубок, обладающих совершенной оптикой с широким углом зрения. На на-



Орбита спутника.

комплекты оборудования, позволяющие оп-ределять положение спутника на небесной сфере в определенный момент времени. Имеющаяся аппаратура, с помощью ко-шое число радиолюбителей с помощью спе-

сфере в определенный момент времени. Имеющаяся аппаратура, с помощью ко-торой оптическая станция отмечает положение спутника на небесной сфере, позволяет производить измерения с точностью до одного градуса, а момент времени, в ко-торый отмечается это положение, с погрешностью не более одной секунды. Опти-ческая станция наблюдает искусственный спутник в утреннее или вечернее время, когда поверхность Земли погружена в темноту, а сам спутник, находясь на большой высоте, освещен Солицем.

Следует отметить, что наблюдения за спутником с помощью астрономических инструментов представляют известную труд-ность и не похожи на наблюдения обычных астрономических объектов, так как

ках с помощью специально изготовленных ний каждая оптическая станция устрандая этих целей оптических инструментов. вает один или два «ойтических барьера» В настоящее время в СССР наблюдения за из трубок, расположенных в меридиане и спутником регулярно ведут 66 станций опвиле местного времени». Этот метод ис-пользует то обстоятельство, что орбита Научные станции ведут наблюдения с спутника не участвует в суточном вращепомощью радиолокаторов и радиопеленгании Земли, а сам спутник будет проходить
торов. Ведутся также наблюдения оптическими методами и фотографирование двивремя, медленно меняющееся при вращении орбиты в абсолютном пространстве во-круг земной оси за счет отклонения поля Остановимся на методах наблюдения круг земной сен за счет отклонения поля астрономами-любителями и радиолюбите-лями, так как эти методы доступны шисвоего движения будет проходить через последовательность точек на небесной сфе-ре, которые можно назвать точками ожидания. Если регулировать ось оптического прибора таким образом, чтобы она была направлена в заранее рассчитанную на не-

циально для этой цели сконструированных радиоприемников. Схемы этих приемников, а также схемы пеленгационных приставок в ним были опубликованы в научно-популярном радиотехническом журнале «Радио» задолго до запуска спутника. Информацию о движении спутника, даваемую радиолюбителями, можно использовать не только для изучения законов прохождения радиоволи через атмосферу, но также, особенно в случае, если радиолюбитель использует

пелентацконную приставку, для грубого определения элементов орбиты спутника. Уже к настоящему времена имеется большое количество выблюдений спутника радиолюбителями. В рядо мест прохождерадолюнителями. В ряде других мест, и со-жалению, до сих пор облачность не дала возможности вести оптические наблюде-

Все данные научных станций, а также радио-и оптических наблюдений любителей собираются и обрабатываются. В результате обработки этих данных определяются как элементы орбиты, так и их вековые параметров на спутнике (температуры уходы. При обработке используются новейшие вычислительные средства, такие, как электронные счетные машины. В результате обработки уточняются нараметры орбиты и предсказывается движение спутника. Кроме того, данные, поступающие с наблю-дательных станций, используются для ряда геофизических исследований, проводимых с помощью спутника, таких, например, как определение плотности атмосферы по эволюции параметров орбиты спутника

ХАРАКТЕРИСТИКА СПУТНИКА

Как уже указывалось, спутник имеет форму шара. Диаметр его равен 58 сантиметрам, вес-83,6 килограмма. Герметич-

и т. д.

миниевых сплавов. Поверхность его по-лирована и подвергнута специальной обработке. В корпусе размещается вся ап-паратура спутника вместе с источниками энергопитания аппаратуры. Перед пуском

На внешней поверхности корпуса установлены антенны в виде четырех стерж-ней длиной от 2,4 до 2,9 метра. Во время выведения спутника стержни антени прижаты к корпусу ракеты. После отделения спутника ангенны поворачиваются отно-сительно своих шарниров и занимают по-ложение, изображенное на фотографии. (См. фотоснимок на 1 странице).

Двигаясь но орбите, спутник периоди-чески подвергается резко переменым теп-ловым воздействиям — нагреванию лучами Солнца в период нахождения над осве-щений стороной Земли, охлаждению при полете в тени Земли, термическим воздействиям атмосферы и т. д. Кроме того, при работе аппаратуры в спутнике также вы-деляется известное количество тепла. В гепловом отношении искусственный спутник является самостоятельным небесным телом, находящимся в лучистом теплооб-мене с окружающим пространством. Поэтому обеспечение в течение длительного времени нормального температурного режима на спутнике, необходимого для ра-боты его аппаратуры, является принципиально новой и лостаточно сложной задачей. Поддержание необходимого температурного режима на первом спутнике обеспечивается приданием его поверхности со-ответствующих значений коэффициентов излучения и поглощения солнечной радиа-ции, а также регулированием теплового сопротивления между оболочкой спутника и размещаемой в нем аппаратурой за счет принудительной циркуляции азота внутри спутника.

На спутнике установлены два радиопередатчика, непрерывно излучающие сигна-лы с частотами 20,005 и 40,002 метагер-ца (длина волн—15 и 7,5 метра соответственно). Следует отметить, что на создан-ном в СССР искусственном спутнике в связи с его относительно большим весом оказалось возможным установить радиопередатчики большой мощности. Это позволяет производить прием сигналов со спутника на весьма больших расстояниях и дает возможность включиться в наблюдения за спутником самым широким кругам радиолюбителей во всех частях земного шара. Первые сутки наблюдения за полетом спутника подтвердили возможность уве-ренного приема его сигналов обычными любительскими приемниками на расстояниях нескольких тысяч километров. фиксированы отдельные случаи приема игналов спутника на расстояниях до 10.000 километров.

РАДИОСИГНАЛЫ СПУТНИКА

Сигналы, излучаемые радиопередатчиками на каждой из частот, имеют вид телеграфных посылок. Посылка сигнала одной частоты производится во время паузы сиг-нала другой частоты. В среднем длитель-ность сигналов на каждой из частот со-ставляет около 0,3 секунды. Эти сигналы используются для наблюдения за орбитой спутника, а также для решения ряда науч-ных задач. Для регистрации процессов, происходящих на спутнике, на нем установлены чувствительные элементы, меняющие частоты телеграфных посылок и соотношения между длительностью этих попроизводится их регистрация для последующей расшифровки и анализа.

Следует учитывать, что через некоторое время радионередатчик прекратит свою работу. Это может, например, произойти, если метеорная частица пробыет корпус спутника или повредит антенну. Кроме то-го, спутник имеет ограниченный запас электроэнергии. После прекращения работы передатчика наблюдение за спутником будет вестись оптическими методами и радиолокаторами.

Большое значение имеют наблюдения за распространением разиоводи, издучаемых со спутника. До сих пор основные сведения об ионосфере были получены изучением блюдательных станциях имеются также бесной сфере очередную точку ожидания, ный корпус спутника изготовлен из алю- радиоволн, посылаемых с Земли и отражен-

ных от воластен иопосферы, асмащал заимо максимальной ионизации ионосфервых слев. В настоящее время по существу не известно, на каких высотах дежит верхияя граница ионосферы. Запуск спутника создает возможность получать в течение длительного времени радиосигналы с двумя различными частотами из областей ионоферы, ранее недоступных для длительных наблюдений, лежащих выше максимума ионизации, а может быть, над ионосферой

Измерение уровней принимаемых сигналов и углов рефракции радиоволи с различ-иыми частотами позволяет получить данными частотам позолен получить дол-ные о затухании радловоли в ранее не пс-следованных областях воносферы и некото-рые сведения о структуре этих областей. Программа научных измерений на искус-ственных спутниках Земли весьма обширна

и охватывает многие разделы физики верх-них слоев атмосферы и изучения космического пространства около Земли.

К этим вопросам относятся: изучение состояния поносферы, ее химической структуры, измерения давления и плотности, магнитные измерения, изучение природы корпускулярного излучения Солнца, пер-вичного состава и вариаций космических лучей, ультрафиолетового и рентгеновского участков спектра Солица, а также электростатических полей верхних слоев атмосферы и микрочастиц. Уже первый спутник дает сведения по ряду из этих вопро-

ов. В области изучения космических лучей программа предусматривает получение данных по относительному количеству в составе первичного космического излучения различных ядер. В частности, будет проличества ядер лития, берилия и бора, а также ядер с весьма большим зарядом. В этом отношении можно будет получить данные, недоступные для ранее применявшихся метолов исслетований.

Устанавливаемая на спутниках аппаратура позволяет также произвести изучение вариаций полного потока космических лучей, изучение которых затрудняет большая толща атмосферы, находящейся над аппаратурой при установке ее на Земле. Полученные данные позволят выявить суточные, полусуточные и двадцатисемисуточные вариации и изучить их связь с явлениями на Солнце, Спутник позволяет провести указанные измерения по всему земному шару.

Вследствие поглощения атмосферой коротковолновой радиации Солица она до сих пор еще не изучена. Большие высоты, на которых обращается спутник, позволят с помощью разработанной нашими физиками аппаратуры изучить ультрафиолетовый и рентгеновские участки спектра Солица выявить вариации интенсивности излучения. Это важно, так как по современным представлениям коротковолновое излучение Солнца вызывает понизацию верхних слоев атмосферы. Следовательно, эти результаты прольют новый свет на процессы образования ионосферы. Поскольку коротковолновое излучение Солица вызывается солнечной короной, данные о нем позволят получить новые результаты о

структуре солнечной короны. Наряду с коротковолновой радиацией Солнца огромную роль в процессах, проис-ходящих в верхних слоях атмосферы, играет корпускулярное излучение Солнца. С этой целью важно решить вопрос о природе корпускулярного пэлучения, его интенсивности, энергетическом спектре частиц, выбрасываемых Солнцем, и выяснить роль корпускулярного излучения Солица в образовании полярных сияний. Эти вопросы также удастся решить с помощью зданной аппаратуры и устанавливаемой на

искусственных спутниках Земли.

Полет спутника над ионизированными слоями атмосферы позволяет проверить ряд выводов, сделанных на основании тех или иных гипотез, относительно круговых токов, существующих в верхних слоях атмосферы. Искусственные спутники позволяют также произвести изучение быстрых вариаций магнитного поля Земли. Представляет значительный интерес изу-

чение на больших высотах (порядка 1.000 километров) электростатических полей и решение вопроса — является ли Земля вместе со своей атмосферой заряженной или нейтральной системой. Паряду с изучением поносферы косвенными методами путем наблюдения за прохождением радиоволи программа исследований на спутниках программа псследований на предусматривает непосредствен понной концентрации на различных высотах, а в дальнейшем также химического состава поносферы масс спектрометриче-скими методами. Если справедливы современные представления о том, что на боль-ших высотах отсутствуют отрицательные ноны, эти опыты дадут полные сведения о составе поносферы.

Не останавливаясь на всех научных наблюдениях, которые производятся и будут произведены на спутниках в течение Международного геофизического года, мы упомянем еще об исследованиях метеорной материи, находящейся в верхних слоях атмосферы. Намечено получение спектра масс и скоростей микрочастиц, попадаюполучение спектра щих в атмосферу из космического про-

странства. Искусственный спутник есть первый шаг в завоевании космического пространства. Для перехода к осуществлению мических полетов с человеком необходимо изучить влияние условий космического полета на живые организмы. В нервую очередь это изучение должно быть проведено на животных. Так же, как это было на высотных ракетах, в Советском Союзе будет запущен спутник, имеющий на борту животных в качестве пассажиров, и будут проведены детальные паблюдения за их поведением и протеканием физиологиче-

Можно с уверенностью сказать, что осуможно с уверенностью сказать, что осуществление намеченной программы научных исследований с помощью некусственных спутников Земли сыграет революционизирующую роль во многих вопросах фи-

зики, геофизики и астрофизики. С успешным запуском искусственного спутника Земли наука и техника делают новый качественный скачок, перенося прямые методы научных измерений в недоступное до настоящего времени космиче-ское пространство и прокладывая широкие пути будущим межпланетным путеше-

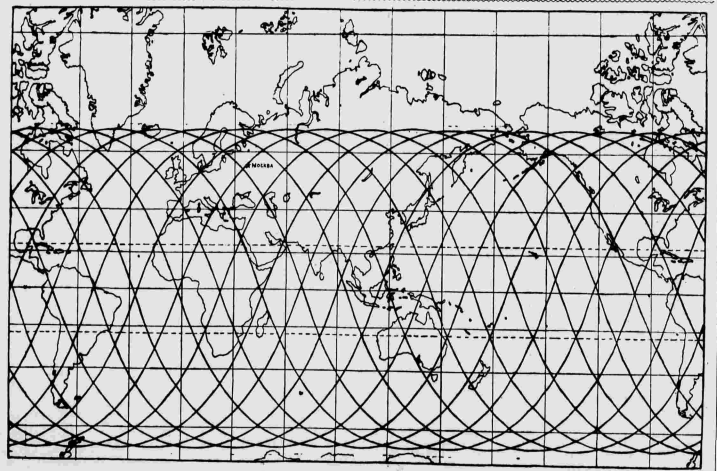


Схема движения спутника за сутки.

СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ДЕРЗНОВЕННЫЕ МЕЧТЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Социализм — это источник света и знания

До сих пор человечество лишь мечтало о межпланетных сообщениях. После запуска спутника Земли, которому предшествовало создание межконтинентальной баллистичеявью, а фантастическая литература о по-летах на планеты по существу перестает быть фантастической.

зультаты того, что советским ученым созданы поистине все условия для творчества. За 40 лет Советской власти наша страна из отсталой превратилась в передовую социалистическую державу, перажающую мир величайшими научными открытиями. Это - убедительнейшее доказательство преимуществ социалистического строя перед капиталистическим. Социализм это источник света и знания.

И, НАРЗИКУЛОВ.

мощь нашей техники

Создание и запуск первого в мире искусственного спутника Земли стали воз-можны благодаря широкому размаху творческой мысли советских ученых. Это до-стижение науки неразрывно связано с мощным развитием техники, всех отраслей пронышленности, в том числе и качественной металлургии. В ракетных двигатсяях применяются жаропрочные стали, способные выдержать очень высокие температуры. Таким образом, советские металлур-ги—участники этой исторической победы.

Спутник Земли вот уже несколько дней движется вокруг Земли. Его полет виден при помощи простейших оптических при-боров. Радиопередатчики спутника непрерывно излучают радиосигналы. Как и многие другие, я лично принимал эти сигналы своим радиоприемником. Весь мир может принимать радиосигналы спутника. Люти всех стран убеждаются в том, каких

с. выстров.

Юрий КОРИНЕЦ

Разговор со спутником Земли

Не трудно ли ему вдали Лететь в космической пыли!

А он беседует с Москвой. Сигналит бодро: — Я живой! Немного холодно вокруг, Но завершил я новый круг. Отлично я лечу, друзья, И скорость не сбавляю.

Частица вашего труда.

Когда думаешь о том, как далеко вперед нагруда советская наука, какве громад- отстает от Сосдиненных Штатов. Испытанриходишь в выводу: это результаты сво- ние межконтичентальной баллистической обым, раскоедонення ваучай мысяв ребоды, раскрепощения научной мысли, ре-зультаты того, что советским ученым со-вы в Америке, а запуск искусственного

Вице-президент Академии наук Таджикской ССР.

высот достигла наша советская наука!

Заместитель главного ниженера Челябинского металлургического завода.

Ведь он наш друг единствени

Я счастлив, что не сказка я, А просто быль земная: Что я здесь первая звезда —

О тайнах неба я впервой С Землею говорю.

Ваш труд я возмещу с лихвой —

Слово зарубежных ученых

Профессор ЧЭН ЛИ.

в Китае с большим восторгом. За-пуск искусственного спутника Земли поражает своей смелостью, грандиозностью и высоким уровнем техники, достигнутым в Советской стране.

Вплоть до последнего времени америспутника Земли еще лучие показал, чего стоит американская пропаганда. весь мир видит, сколь велики достижения советской науки. Спутник Земли видели во многих странах мира. Его полет вызывает восхищение всей мировой обществен-

Профессор, доктор ХАРТКЕ. Рентор Берлинского университота имени Гумбольдта.

Запуск спутника многие склонны считать и человеческого прогресса. «чудом». И я очень ряд, что это «чудо» осуществлено советской наукой. Еще раз подтвердились возможности успешного планомерного развития науки в условиях социалистического общества. Советская социалистического общества. Советская наука совершила огромный скачок вперед, оставив позади себя всех.

Сообщение о запуске в Советском Союзе пскусственного спутника Земли укрепило просто решить многие научные проблемы, остававшиеся до сих пор верешенными. нашу уверенность, что мир будет обеспечен. Это чувство уверенности исходит от Советского Союза.

ветском Союзе искусственного спутника раблей. Теперь легко предсказать, что ско-Земли является величайшим событием в ро будет разрешена тайна пространства, развитии науки на протяжении всей исто- окружающего нас. Как человек и как учерии человечества. Оно свидетельствует об ный я горжусь триумфом человеческого огромном преимуществе социалистического разума, подчеркивающим высокий уровень строя и окажет большое идеологическое и социалистической науки. Я приветствую политическое влияние на весь мир.

Александр ДЖУВАНИ. Зия КЕЛЫЧИ. Ректор Тиранского государственного университета.

албанской науки глубокое восхищение в Каждая весть о нобеде научной гордость за первую родину социалнама— кысли в Советском Союзе встречается в Китае с большим восторгом. Запуск искусственного спутника Земли попрогресса в счастья людей.

Через газету «Правда» нам хочется от всей души поздравить советских ученых и в их лице все народы СССР с новым исто-

Януш ГРОШКОВСКИИ офессор Варшавского политехничес института, вице-президент Польской академии наук.

Тот факт, что первый искусственный спутник стал реальностью, что его сигналы принимают многочисленные радиоприемники, а ученые мира велут за ими наблюдение, вызывает огромное восхищение. Чувство гордости за неодолимую силу чело-веческого гения испытывают ученые и специалисты и все мыслящие люди. Искус-ственный спутник Земли — это великое постижение человеческого разума, новый семпиильный шаг на пути развития науки

Веннамино СЕГРЕ. Профессор Римского университета, член анадемни «Ден Линчен».

День четвертого октября 1957 года навсегда останется в истории человечества. В самом деле, запуск первого искусственного спутника Земли открывает новую эру для ряда областей науки, позволяя удивительно

Олнако еще более потрясающие последтвия запуска искусственного спутника Я считаю, что успешный запуск в Со- выразятся в создании межпланетных кодеятелей советской науки и техники, сумевших добиться этого триумфа.

> Профессор М. С. ТХАКЕР. ый директор Совета по исследованиям Индии.

университета.

Весть о новом триумфе творческой мысли смотрят на блестящую победу ученых советских ученых вызвала у работников СССР и желают им дальнейших успехов.



Делегаты Мексики на IV Всемирном конгрессе профсоюзов в Лейпциге оживленно обсуждают известие о запуске в СССР первого искусственного Фото Центральбильд. (Симмок принят по фототелеграфу ТАСС).

Величайший успех Советского Союза

РИМ, 8 октября. (Соб. норр. «Правды»). Интерес, который вызвало в Италии сообщение о запуске в СССР искусственного спутника Земли, поистине колоссален. Во многих газетах 4—5 страниц посвящаются этому событию. Газеты раскупаются

Итальянские научные круги с глубоким интересом следят за ходом советского экс-первые севретарь посольства СССР ФНРЮ Д. А. Севьян. профессор Джузение Армеллини заявил, что искусственный спутник Земли «даст науке искусственным спутник земли «даст науке поистине очень важные данные». По его мнению, это особенно касается условий в области ультрафиолетовой и космической радиаций, магнетизма, строения и формы

Профессор Ломбардо-Радиче (Палермский университет) называет запуск спутника Земли не только потрясающим достижением социалистической техники, но и свидетельством высочайшего уровня развития советской цивилизации.

Велика наша радость, говорится в передовой статье газеты «Унита». Рес-публика Советов празднует свое 40-ле-тие, первой создав искусственный спутник довой статье газеты Земли. Мы поздравляем советские народы, осили, мы поздравляем советские народы, Коммунистическую партию, которая ведет их, ученых СССР. Они доказали еще раз, что социализм способен поднять человече-ство и повести его вперед.

Знаменательный день в истории

БЕПРУТ, 8 октября. (ТАСС). Запуск советского спутника Земли продолжает оставаться в центре внимания ливанской оставаться в центре выпажаван завасствення инчествення (4 октября 1957 г.,— пишет га-зета «Аш-Шарк»,— является великим дисм в истории». Газета называет запуск спутника Земли революционным переворо-

том в науке.

Тазета «Телеграф» пишет: «Страны Ближнего Востока восхищаются этим научным открытием. Это — большая моральная поддержка для освободительного движения в арабских странах».

Превосходство советской науки

БЕРЛИН, 8 октября. (Соб. норр. «Правды»). Никогда никакое мероприятие уче-ных так не захватывало внимание людей во всех страмах мира, как проникновение советской науки в космическое пространство. Появление советского искусственно-го спутника Земли вызвало такую волну энтузназма, чувств удивления и восхище-ния в Западной Германии, что даже крайне реакционные газеты изменили свои многолетние традиции и сократили до предела свою ежедневную порцию антисоветской клеветы.

На первых страницах всех газет публикуются сообщения об успехе со-ветской науки. «Четвертого октября 1957 года началось покорение Всс-ленной!» — объявляет в заголовке, набранном красным шрифтом, газета «Моргенпост». «Сопоставление,— пишет газета,— показывает, что Советам удалось сконструировать ракету, мощность кото-рой далеко превосходит мощность проектируемых ракет на Западе. Советам удалось запустить спутника, который тяжелее русвых рам, запустить спутника, который тяжелее проектируемого на Западе более чем в 8 раз, запустить на высоту, в два раза большую проектируемой на Западе, запустить ракегой, стартовый вес которой почти в 8 раз выше проектируемой на Западе»

Пребывание Маршала Советского Союза Г. К. Жукова в Югославии

ЗАДАР, 8 октября. (ТАСС). По пригла-шенню правительства ФНРЮ сегодия ут-ром в адриатический порт Задар (Югосла-вня) на крейсере «Куйбышев», который сопровождают эсминым «Бывалый» и «Блестящий», прибыл министр обороны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков.

В Задаре Министра обороны СССР Мар-шала Г. К. Жукова встречали начальник генерального штаба югославской Народной армин генерал-полковник Л. Вучкович, командующий военно-морским флотом Юго-славии адмирал М. Еркович, генералы, ад-

миралы, представители местных властей. Маршала Г. К. Жукова встречали также посол СССР в ФНРЮ И. К. Замчевский и

Во время встречи были исполнены гим-ны Советского Союза и ФНРЮ. В честь Ми-нистра обороны СССР Маршала Г. К. Жуко-ва был выстроен почетный караул моря-

ков. Г. К. Жуков отбыл на самолете из За-

дара в Белград.
БЕЛГРАД, 8 октября. (Спец. нерр. ТАСС).
Сегодня в Белград по праглашенню прави-тельства Федеративной Народной Респуб-лики Югославии с визитом прибыл Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Г. К. Жуков.

На авропроме Батайница, украшенном государствонными флагами Советского Союза и Югославии, Маршала Г. К. Жукова за и млославии, маршала г. п. лукова сопровождающих его генерал-полковни-а А. И. Развиевского, вице-алмирала . Е. Чурсина, генерал-лейтенанта . П. Степченко и генерал-лейтенанта Л. М. Китаева встречали государственный сенретарь по делам народной оборовы генерал армин И. Тошняк, члены Союзного исполнительного всча М. Маркович, В. Зекович, С. Пенезич, П. Грегорич, Н. Минчек, вич. С. пенезач. п. трегорач, п. завачев, председатель Исполнительного веча Сербии М. Минич, председатель Народного комитета Белграда Д. Йойкич, секретарь Белградского городского комитета СКЮ Р. Антунович, заместитель государственного секретаря по иностранным делам Д. Видич, заместитель государственного секретаря по делам народной обороны генерал-полковник О. Креачич, генерал-полковники К. Надж, И. Рукавина, Б. Орешчании, М. Купреша-нии, П. Якшич, З. Улепич, Р. Вуканович, М. Апостольский, генералы и офицеры югославской Народной армии и другие офи-

циальные лица.

Министра обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова встречали персонал посольства СССР в ФНРЮ, работники советских учреждений. Во время встречи министра обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова был выстроен почетный караул. Были исполнены государственные гимны СССР и ФНРЮ.

После обуста почетного караула Министр пиальные лица.

После обхода почетного караула Министр обороны СССР Г. К. Жуков подходит к микрофону и произносит следующую речь: Дорогой товарищ Гошняк! Дорогие товарищи, друзья!

С чувством большой радости я и мои товарищи вступаем сегодня на землю дружественной нам Югославии.

Мы от всего сердца благодарим вас за гендую встречу, которую вы нам оказали. Мы выражаем нашу искреннюю призна-тельность правительству ФНРЮ и лично товарищу Гошняку за любезное приглаше-ние посетить вашу страну.

югославскому народу, Союзу коммунистов

Котославким и югославскому правительству. Советский народ с исключительным творческим подъемом готовится торже-

ния марксизма-ленинизма и доказатель-ством превосходства социализма над капи-

тализмом. тализмом.
Мы счастливы приветствовать в эти дни югославский народ, идущий по пути, проложенному Великой Октябрьской социалистической революцией.

Спической революцией.
Советские люди от всего сердца радуются успехам, достигнутым братским югославским народом под руководством Союза
коммунистов Югославии и своего правительства во всех областях народного хо-

зяйства и культуры. Советский народ искренне желает своим братьям-югославам новых успехов в строительстве социализма.

Дорогие друзья! Народы Советского Союза и Югославии связаны прочными узами дружбы, скрепленной кровью дучших сынов наших наро-дов в общей борьбе с врагами.

Эта дружба особенно окрепла и зака-лилась в годы второй мировой войны в совместной борьбе прогив фашистских окку-

Я хочу заверить вас, товарищи, что советский народ, наша Коммунистическая партия и Советское правительство делают все для дальнейшего развития прочной и непоколебимой дружбы между нашими

странами. Позвольте передать от имени личного со-става Вооруженных Сил Советского Союза личному составу вооруженных сил Югосла-вии братский привет и самые лучшие по-желания в их боевом совершенствовании. Да здравствует братская дружба народов Югославии и Советского Союза!

На всем пути от аэродрома Батайница до резиденции, отведенной Маршалу Г. К. Жукову, жители Батайницы, Земуна и Белграда тепло приветствовали высокого со-

ветского гостя.
БЕЛГРАД, 8 октября. (Спец. корр.
ТАСС). Сегодня Министр обороны СССР
Маршал Советского Союза Г. К. Жуков нанес визит государственному секретарю по

нес визит государственному секретарю по делам народной обороны Югославии генсралу армии И. Гошняку.

БЕЛГРАД, 8 октября. (Спец. норр. ТАСС). Сегодня государственный секретарь по делам народной обороны ФНРЮ генерал армии И. Гошняк дал обед в честь Министра обороны СССР Маршала Советского Союза Г. К. Жукова.

На обете инисутствовали сопровождаю-На обеде присутствовали сопровождаю-

щие Маршала Г. К. Жукова высшие офи-перы Советской Армии и Военно-Морского Флота, а также посол СССР в ФНРЮ И. К. Замчевский, советский военный атташе полковник В. В. Климычев, сотрудники советского посольства в Белграде. С югославской стороны на обеде были: заместитель председателя Союзного испол-

нительного веча А. Ранкович, заместитель председателя Союзной народной скупщины В. Симич, председатель Народной скупщины Сербии II. Весслинов, председатель Исполнительного веча Сербии М. Минич, члены Союзного веча сероин и линия, члены Союзного исполнительного веча В. Зекович, П. Грегорич, С. Пенезич, Н. Минчев, государственный секретарь внутренних дел Югославии С. Стефанович, нозвольте, дорогие товарищи, передать заместители государственного секретарь по иностранным делам А. Беблер и ного Комитета Коммунистической партии и Д. Видич, председатель народного комиста комунистической партии и д. Видич, председатель народного комиста комые дучние пожелания братарам. армии генерал-полковник Л. Вучкович, командующий военно-морским флотом Югославии адмирал М. Еркович и другие высшие офицеры вооруженных сил Югосла-

Во время обеда государственный секреноции, положившей начало новой эре в тарь по делам народной обороны ФНРЮ истории человечества, эре крушения империализма и утверждения нового, социали-

волга наших ДНЕИ

Что за люди - строители?

Инженер Михаил Романович Гиль вот уже несколько лет перекочевывает с одного гидростроительства на другое.

жена у него врач, и ныне говорит: — Не пора ли, Миша, бросить якорь? Ведь у нас сын-подросток, учится, дочке полтора года... А ты смотринь в сторону и вот-вот сорвешь нас. А тут у нас квартира, а тут у нас дворик и во дворс

мяк и даже размечтался:

— Да. Хорошо. На одном месте, не бол-тайся. Нет, пора, пора бросить якорь. Пора.

— Вон Миша — тоже инженер-гидростроитель, но устроился на строительство цементного завода... к Аркадию Эгенбур-

гу, чертежником... и вся семья добольне кочуй теперь. - Миша-то? Миша — да.— II Гиль за-— Миша-то? Миша — да.— II Гиль за-хохотал: — Устроился: позавчера тайно от жены укатил на Дальний Север строить

там гидроузел... к Боре. Меня об этом про-сил сообщить жене через три дня. Свире-ный был. Все гудел мне в ухо: «Не хочу, слышь, быть чертилой, лучше, слышь, вмерзнуть в северные льды, чем пыхтеть в Значит, укатил на гидростроительство

Миша. А как поступит этот Миша — Ми-ханл Романович Гиль? Он забылся и по привычке даже обенми

руками закрыл уши. Лоб наморщен, а глаза убегающе смотрят куда-то вдаль. - Я бы, конечно, тоже, как Миша,неопределенно произносит он. Что? На Север, к Боре? — в тревоге

спрашивает жена. — Нет. Что ты — на Север? А так — чертежником к Аркаше. Я чертежником. ы — продавщицей за прилавок.

Жена вспыхивает: — Ну, в продавщицы я не пойду. Я — Живем хорошо. А как же? Окромя всего прочего, полный огонь: газ, электрине променяю.

 — А я, как ты думаещь, за коврижки,
 что лв, работаю? Я тоже без своего дела жить не могу. Вишь ты: меня — в черти-лы, а сама — «ни на что не променяю».

Окончание, Начало см. «Правду» от

Федор ПАНФЕРОВ

перекочует на другое гидростроительство: ся в вечернем институте: он любит покорять воду.

Ну, Гиль одержимый. цветы. II Миханл Романович, вспомнив сына, дочку, дворик с цветами, квартирку, раз-го только в нем нет: цветы, смородина, инженер, главный диспетчер Буйбышевго только в нем нет: цветы, смородина помидоры, капустка. Не знай, куда девать Жена у него веселая, жизнерадостная, ра-ботает в управлении. Дочка уже взрослая Живи и живи себе на здоровье. А у Нпколая Алексеевича нет-нет да и подернутся глаза тревогой: строительство Куйбы шевского гидроузла заканчивается, вот и поднимется с места актив инжене

> Этот, конечно, тоже одержимый. отот, конечно, тоде держивым.
> Но вот Петр Степанов Грешин вовсе не инженер. Был хлеборобом, затем очутился на фроите. Тут война покалечила его. Вернулся домой. Поступил на работу в лесничество. Мастерил какие-то клетушки... и прослышал о строительстве Куйбы-шевского гидроузла. Прослышал и ушел,

несмотря на плач, протест жены: — Куда? Чего тебе на одном-то месте

Сначала Гришин работал на гидростроительстве как плотник, потом как столяр, а впоследствии монтажником, уже в качестве бригадира лучшей бригады... И о нем заговорили в печати, на собраниях.

все к тому же Боре — на Север. — Зовет. Говорит, приезжай со всей узле Илья Репин? Море? Огромное, без любригадой. Материал на сборный дом ждет дей? Шлюзы? Все под водой. Электростан-

Нег. Оказывается: и этот стал одержимым.

Ла тут к кому ни подступишь-все так пли иначе заражены гидростроительством. Тот же инженер Иноков Александр Пвано-Жена смолкла. Михаил Романович скоро вич. Этог работал и в то же время учил-

— Бывало, осенью дождь, грязь, а ты Ну, Гиль одержимый. А вот Николай Алексеевич Башмаков, преподавателя: хотелось постигнуть премулрость гилростроения и стать инжене

Дело в том, что через строительство прошла не одна тысяча колхозникон, и многие из них получили рабочую специальность и стали такими же одержимыми, как Гришин. Но большинство-то разъеха-

 У нас здесь был настоящий народвый университет,— уверяет нас секретарь парткома Мурысев Александр Сергеевич. Верим: университет.

Штурм Волги

Неотступно с нами всюду великий рус-ский художник Илья Репии. Он когда-то жил здесь, в Ставрополе, и у гор Могут-ной, Отважной. Поражала его красота природы: высокие, леспетые, глухие горы, плавающие в синеве неба орлы, красочные легенды, сложенные волгарями, песни, краски Волги. Все, все полонила его... И мог бы он написать картину из дворянской жизни: пляж, под зонтиком барыш-ня... в сторойке, в лесочке варят варенье... Или из монастырской жизни. Нет. Репин избрал народную тему «Бурлаки» — тему мучительного труда.

Вспомните в «Бурлаках на Волге» пар-Ныне у Гришина новая квартирка из ня. Взор его устремлен куда-то вдаль. Во вух комнат с кухней. Приехали жена, всем облике волжского молодого богатыря теща. Теща, хогя и вполушутку, говорит: еще тантся надежда вырваться из этой — Живем хорошо. А как же? Окромя лямки. А рядом пожилой, бородатый мужик. Руки у него безнадежно повисли. Дачество. Дрова и керосин не заготовляй. же руки его говорят: «Впереди все темно. И жена Гришина довольна... а его тянет В этой лямке и подохну».

Во что бы «вцепился» сейчас на гидровас. Сами соберете, говорит, и жить бу- ция? Внешне небольшое серое здание? Тогда что же?

последний, самый сложный и трудный штурм Волги. Вель сюда, на перекрытие ее прищли отборные люди. В течение года в ги, пятидесятитысячном коллективе шло сорев- дей прящам отборавье люды. В течение года в пятыдесятитьсячном коллективе шло соревном правиче за право участвовать в этом могущественном штурме горловины Волги. Например, из трех тысяч шоферов было отобраво только сто. Отбирались люди самые отважные, закаленные в борьбе со злыми силами природы, люди чкаловского склада, устремленные все побеждать.

К этому штурму цатриму наприженно стоявилсь приметановит перекрытие? Пожалуй, нало приостановить может быть, износилься быный жителями окружающих приментых предведение отборано объемно партин.— Спихнуть было чето менень про-

К этому штурму напряженно готовились пирамиды сделать потяжелей, тонн эдак на сел и деревень: — Загородит

В институте ученые создали модель, и на этой модели было проведено «перекрытие Волги», что многое дало, однако это была еще не Волга, а только модель.

Неудача — и Волга может натворить таких бед, что весь труд пятидесятитысячного коллектива лопнет, как электрическая лампочка под колесом грузовика, а кроме того, позор перед народом, перед партней, перед всем миром.

Такие думы одолевали всех, начи-ная от рядового рабочего и колхозника, кончая акалемиками. «Взнуздаем ли этого ретивого коня-

з плотине, облепили берега. Утром в день штурма грузовики по понтонному мосту, везя десятитонные пирамиды, подступили в горловине Волги. Десять вая махина ухнет в Волгу!

пе «зрителей» стоит и председатель кол-хоза «Родина» Александр Степанович Кондратьев. Это человек не толстый, но илот-но-белый, крепкий, как гриб боровик. Он Однав хотя здесь и в качестве гостя, но с народ-ным наказом: «Езжай, Александр, погляди. гричество в колхоз дадуг, да и воду из Волги на поля пустят».

— Загородят. Такие штуки загородят,— Шоферов по-человечески жалко: сколько уверенно сказал Кондратьев, глядя на ма-

и ученые. Надо было все изучить: задержание такого мощного потока, как поток Волги в Жигулях, яклялось первым в Волгу, — произносит кто-то из украинцев: слышится певучий украинский говорок. — Пудов этак тысячу зараз бухнуть в что ль, посходили? Махину такую. Немыс-А машины, крупные, будто паровозы, слово все шли и шли, четко, по графяку, не пу-таясь, каждая на указанную секцию, сбра-

сывая десятитонные пирамиды. Люди стояли на плотине, на берегу, замерев, чувствуя только одно, как опаляет лицо предзимний, особенно холодный на воде ветер.

Так прошел час, другой... пятый. Пирамиды бултыхались с грузовиков в Волгу, а та пожирала их, как утка крошки хлеба. - Жрет и не ухмыляется,— сказал ктото, и эти слова понеслись по зрителям, со-

провождаемые горестным смехом... И вдруг горловина Волги — шириною о начале и дне перекрытия знала вся почтя в четыреста метров — начала пустрана, и на это тревожное торжество были приглашены гости из ряда городов, с заводов, из колхозов, да и все строители, не участвовавшие в перекрытия будто пойманный, заарканенный конь. В этот час Волга напоминала поне

этот час Волга напоминала присутствующим борна на арене: до сих пор ов тони — ведь это шестьсот пудов. Ну-ка та- всех уверенность: обязательно положит противника на обе лопатки. Но вот он занерв-Неподалеку от командного пункта в тол- ничал, стал даже допускать запрещенные кол- приемы... и зритель уже понимает: «Ага, Кон- обессился и злится. Дело его, значит, про-

Однако не все еще понимали, почему Волга «взбесилась»? Что с ней происходит? Ведь десятитонные пирамиды она пожирает Там и наша судьба: ежели что, и нам элек- так же, как и первые. А день уже клонится к вечеру. Вон у шоферов посинели от напряжения лица. Шоферов по-человечески жалко: сколько

пины, загруженные пирамидами, и уже на-чал «сочинять» ту похвальную речь, ка- Может быть, перерыв сделать? Чего на-

Думается нам, что Илья Репин «вцепил- кую намеревался по возвращении в село чальство думает? Нет. Вон опять в белом ся бы» в тему «Перекрытие Волги» — этог произвести перед колхозниками. произнести перед колхозниками.

Первая десятитонка, содрогая грузовик, бултыхнулась в ревущую горловину Вол- ду передает шоферам порцию еды. Значит, ги, вздыбливая воду... и все — тысячи лю- еще не скоро. А Волга все бушует: столкии

загородить В Да что

лимо... И среди людей упорно заподзало эте

Немыслимо!

А Кондратьеву стало нестернимо тоскли-о. При помощи строителей гидроузла в колхозе воздвигнуты скотные дворы, этажная мукомольная мельница, об ваны тока, в каждый дом, в каждую хату проведены провода. На все это оборудование колхозом затрачено полтора миллиона рублей... И вот теперь вдруг случится то, чего так не хочется. Тогда? Тогда не подалут ток в колхоз. Тогда ущерб хозяйству и смертельный стыд перед колхозинками: ведь он, Кондратьев, так страстно ратовал перед ними за строительство гидроузла.

Да не только у Кондратьева потускиели глаза. Они потускнели и у секретаря обко-ма партии. Он-то ведь прекрасно знает, что партия за все свои дела отвечает перед родом. Она вела на создание мощного Куйбышевского гидроузла, и вдруг теперь свер-шится это «немыслимо», тогда народ вправе с гневом сказать:

Куда привела, партия? Секретарь обкома с великой тревогой смотрит на бурлящую горловину Волги, на людей, а главное, на шоферов. У этих, тействительно, лица стали иссиня-черными, а на руках вздулись жилы... Но глаза... глаза живут... Проезжая мимо, шоферы глазами говорят секретарю обкома:

- Победим. Непременно, товарищ се-А в гордовине Волги происходит что-то странное. Там все стихло, как иногда вдруг резко стихлет буран. То бурлил, кидал охапки колючего снега, сбивал с ног пешехода, то вон уже проглядывает солнышко

и шаловливый ветерок гонит по сугробам (Окончание на 4-й стр.)

Перед бурей

На экранах кино демонстрируется но-вый цветной фильм «Сестры» *. Сценарий его написан по одновненному роману из трилогии А. Н. Толстого «Хождение по

Создавая роман «Сестры», писатель равумом и сердцем стремился разобраться в причинах и сиысле могучего революционного переворота в октябре 1917 года, направившего страну по новому, неизведанному историческому пути. Свой ответ на этот вопрос писатель дал в широкой художественной картине жизни русского общества начиная с предвоенных лет и кончая кануном Великой Октябрьской социалистической революции.

Роман дает превосходную основу для постановки фильма. Автор сценария в поста-новщик фильма «Сестры» правильно поняли и истолковали характер произведения А. Н. Толстого. Нельзя признать обоснованной распространенную в критике тенден-цию трактовать «Сестры» только как сецию трактовать «сестры» только как се-мейно-бытовой роман. Россия перед очн-стительной бурей революции — основная тема романа и фильма. Перед нами развер-тываются выразвительные эпизоды жизни столицы буржуазно-помещичьей импе-рии — Петербурга, который тогда «жил словно в ожидании рокового и страшного

Наряду с личной жизнью героев в произведении дано изображение разных слоев предреволюционного общества, превосходно воспроизводится атмосфера времени, разложение правящих классов, чуждость народу растленной декадентствующей интеллигенции. Паразитической верхушке общества противопоставлена угнетенная трудовая, разгневанная рабочая и крестьянская Россия, силы которой готовятся опровинуть весь старый уклад.

Судьба героев фильма получила особый интерес и поучительность благодаря тому, что произведение проникнуто пафосом движения времени, предчувствием грядущего революционного перелома.

Правда, не все массовые эпизоды художественно убедительны. Наиболее серьезные претензии здесь можно адресовать к кадрам «символического» характера. По большей части эти кадры остаются чуждыми реалистически ясному колориту повествования.

Как и в романе, в центре фильма образы главных героев: сестер Булавиных—Даши и Кати, инженера Телегина и офицера Рошина. Изображение сложности поисков новых жизненных путей различными кругами интеллигенции представляет основную сюжетную линию фильма.

Нарастание революционного движения обнажило и обострило раскол в среде интеллигенции. Одна часть ее цинично пошла в прямое услужение буржуазии. В этом смысле правдив и характерен образ адвоката Смоковникова (артист Н. Шарлахов), внутрение пустого, цинич-ного фразера, мечтающего лишь о министерском портфеле во Временном прави-

Сложнее образ поэта-мистика Бессонова, человека большого художественного таланта. Пессимист и скептик, он растлевающе влияет на неустойчивые или доверчивые души. Презирая все окружающее, он сам нередко внадает в отчаяние. Однако в фильме образ Бессонова (артист В. Давыдов) упрощен. Исполнитель роли ограничился внешним рисунком, мало проникнув наста внешний расунность этого персонажа. Перед нами движется застывшая маска красивого, рокового искусителя женщин. Как следствие этого, неизбежно упрощаются все связи, переживания и поступки людей, сталкивающихся с Бессоновым.

Другая, ищущая добра и правды, пат-



тьма «Сестры». Рощин (Н. Гриценко), Катя (Р. Нифонтова), Телегин (В. Медведев), Даша (Н. Вессловская).

риотически настроенная часть вителлиген-ции различными путями шла к революция, к единению с народом. В фильме «Сестры», котя во многом упрощенно и обедненно по сравнению с романом А. Н. Толстого, представлены искания целого поколения рус-ской интеллигенции в переломный период истории России. В тяжелых испытаниях герон фильма Катя и Даша, Телегин и Рощин начинают поиски своего места в новой жизни. Не все они сразу находят верную дорогу. Правда революции впоследствии заставит героев фильма по-новому переоце-нить свои старые возгрения. Пока же они еще только всматриваются в ход событий, растерянно стоят на распутье.

А. Н. Толстой не случайно назвал свой роман «Сестры». В образах прекрасных русских женщин Кати и Даши Булавиных заключено поэтическое начало произведения, Образы Кати (артиства Р. Нифонтова) и Даши (артистка Н. Веселовская) радуют в фильме своим глубоким лиризмом. Болезненно переживают они пошлость окружающего общества, свою неприспособленность в жизни. Круг их интересов пока ограничен. Они еще не понимают смысла происхотяших событий но настойчиво стремятся к подлинно большим чувствам, тянутся к полноценной трудовой жизни.

Образы сестер Кати и Даши поэтически убедительны не только каждый в отдельности, но и в своей близости, помогающей более полному раскрытию всех сторон их души. Активное творческое взаимодействие двух молодых исполнительний во многом содействует обогащению лирического содержания фильма. Особенно психологически тонко обрисован артисткой Р. Нифонтовой противоречивый облик Кати.

Быстрее других основных героев фильма приходит в ряды бойцов революции инженер Телегин. В его лице автор романа хотел представить образ интеллигентатруженика, вышедшего из народных масс. Внешняя угловатость и обыкновенность Телегина, особенно бросающаяся в глаза при сравнении с резко очерченным характером Рощина, заключает в себе внутреннюю серьезную трудность для исполнителя. Здесь очень важно разглядеть за простотой Телегина не до конца раскрывшееся богатое духовное содержание. К сожа-• Производство студии «Мосфильм». Автор сценария Б. Чирсков, режинссер-постановщик Г. Рошаль, оператор Л. Косматов, композитор Д. Кабалевский. тист В. Медведев), при верности общего стической революции.

Наиболее драматична в романе судьба Рощина, человека глубоко заблуждавшегося, впоследствии переживнего самый крутой внутренний перелом. Храбрый офицер, горячо любящий отчизну, он вначале не понял революции, воспринял крушение старого строя, как гибель России, как потерю родины. Ошибки Рошина заставили его на некоторое время разойтись с ранее близ-кими людьми, блуждать в лагере контрре-волюции. Исполнитель роли Рощина (артист Н. Граценко) высобранность героя. Но в заключительных эпизодах фильма эта стержанность перересла в однообразие ин-стержанность перересла в однообразие инна некоторое время разойтись с ранее близкими людьми, блуждать в лагере контрре-Но в заключительных эпизодах фильма эта сдержанность переросла в однообразие ин- ской революции. тонаций, помешала в полной мере передать скрытую глубину драматизма переживаний героя, предельно переполнявшие его горечь

Первостепенное значение при экранизации большого литературного произведения приобретают вопросы композиции. Авторы фильма «Сестры», стараясь как можно пол-нее передать внешнюю сюжетную канву романа, иногда осуществляют это за счет раскрытия его внутреннего психологическо го наполнения. Отсюда нередко возникает впечатление недоговоренности, незавершенности образов, фрагментарности киноповествования. Это наиболее резко проявляется во второй его половине,

Музыка Дм. Кабалевского в общем соответствует эмоциональному содержанию

ветствует эмоциональному содержамию фильма. Следует заметить, что драматическое начало в ней выражено более сильно, нежели лирическое.

Фильм «Сестры» ценен и интересен как первое знакомство на экране с героями «Хождения по мукам». Некоторые из них уже стали близкими зрителю, затронули его мысль и сердце, другие оказались далекими от замечательных образов, нарисованных талантливой рукой художника. Можно вадения по мукам в последующих сериях фильма будет глубже и убедительнее воссоздано содержание монументального произведения А. Н. Толстого, героический пафос незабываемого времени свершения и защиты завемого времени свершения и защиты завемого времени свершения и защиты завемого времени свершения и защиты заволюция на международное рабочее и национально-освободительное движение. Во втором томе собраны статьи, освевоеваний Великой Октябрьской социали-

В. ЩЕРБИНА.

Навстречу 40-летию Великого Октября

железная дорога у полярного круга

ПЕТРОЗАВОДСК. 8. (По телефону). На правием севере Нарельской АССР, почти у самого Полярного круга, строится желевная дорога Лоухи — Нестеньга. Она свяжет Кировскую магистраль с нетронутыми лесными массивами района Топовера. Сорок километров пути уже готовы.

Строители обязались отметить 40-ю годовщину Онтября сдачей в эксплуатацию нового участка протяженностью в десять километров.

Одновременно ведется большое жи-лициюе и производственное строитель-ство. За короткий срок здесь выросли гри рабочих поселка, построен крупный есопункт.

ЛЕКЦИИ В ЗАВОДСКИХ

Директор Института философии член-корреспондент Академии наук СССР П. Н. Федосеев в отделе главного механика и ремонтно-механическом цехе прочитал доклад «Победа Великой Октябрьской социалистической революции—тор-жество марксистско-ленинской науки». Член-корреспондент Академии наук СССР М. Д. Каммари выступил перед литейщинами цеха новного чугуна с лен питенциками целя колото чугува с леж-цией «Народ — творец истории». Тема доклада, прочитанного доктором фило-софеких наук В. Г. Баскаковым в отде-ле главного металлурга, — «Ленинский этап в развитии марксистской филосо-

Рабочие, инженеры и служащие предприятия горячо благодарили ученых.

ВСТРЕЧИ С ВЕТЕРАНАМИ

Интересной была встреча участников борьбы за установление Советской власти с трудящимися города Петропавловска. Своими воспоминаниями поделились член первого Петропавловского совдепа И. А. Сумин, бывший артиллерист крейсера «Аврора», участник штурма Зимнего дворца, ныне стеколь-щик треста «Петропавловскстрой» А. Ф. Лопарев, член КПСС с 1917 года И. А. Ештокин.

HOBBIE KHMI'M OF OKTREPLCKOR РЕВОЛЮЦИИ

Высшая партийная шиола при ЦК КПСС издала в двух томах юбилейный сборинк «40 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

Во втором томе собраны статьи, осве-щающие опыт экономического строитель-ства в СССР, а также работы по вопро-сам философии, права и литературы.

ФЕЛЬЕТОН КЛАДЫ РЕЧКИ ФИЛИППОВКИ

Допустим, что тысяча семьсот рациональная оров положат на стол тысячу рить.

Никак не хочет мириться с такими емелочами» рационализатор Калина. Он не дает поков тем, кто растранжиривает сл внушительной сумме: два с половиной миллиона рублей.

Закова посметства внают, как избавиться от старим.

Это будет означать, что Лениногорский полиметаллический комбинат выполнил годовое обязательство по рационализации. Состоится торжество. Орнестр сыграет туш. Директор комбината Малкин скажет взволнованную речь. Зашумят рукоплескания.

Но может статься, что в этот же са-мый день остановит директора некий финансовый работник и скажет:

 Гражданин, платите штраф Какой штраф? - спросит дирек

тор. — Шесть с половиной миллионов рублей. За то, что загрязняете водоемы сточными водами.

Руководитель предприятия не схва-тится за сердце. Он спокойно даст знак цехах

На днях на Московском автозаводе имени Лихачева в сорока цехах и отденах принитута философии декции ученых Института философии Академии наук СССР.

Линовер Имера В сорока принитута философии Академии наук СССР.

Произойдет ли?

До сих пор Малкин не конфузится. Уже в первом квартале он заявил, что строить сооружения для очистки сточ-ных вод в этом году не собирается. Это, мол, занятие трудоемкое и хлопотнос. Куда проще платить штрафы!

На комбинате, однако, находятся дерз ние люди, которые стоят на иной точке врения. Главный бухгалтер никак в толк не возъмет, зачем терять средства, ко-торые можно сохранить. А старый рабо-чий второй обогатительной фабрики фе рор Ефимович Калина чуть ли не на каж дом собрании критикует руководителей комбината за расточительство: Мало того, что штрафы платим и природу губим.— говорит он.— мы десятки тони металла в воду спускаем. Где это видано?

Еще в 1934 году Калина с помощью ном в народе «канава Калина с полощью ком омольцев построил в Лениногорске металлоулавливающий канал. Его так и окрестили в народе «канава Калины». Это нежитрое сооружение давало годовую экономию в сотни тысяч рублей.

Правда, в те даление годы и руды бы ли побогаче и технология попроще. вель металлоулавливатель Калины про существовал пелых 19 лет! За пять ме сящев 1953 года, гласят документы бух-галтерии, из него было извлечено ме-талла на 120 тысяч рублей. Потом по приказу бывшего директора комбината Есрезы подошел бульдозер и завалил «канаву». Что же получило предприятие вза-

Возле третьей обогатительной фабрики построен отстойник. Он до краев за-вален давно высохшими осажденными продуктами. Белопенная струя хлещет поверху и впадает в речку Филипповку. Дебет этой струи — полторы тысячи ку-бометров ежесуточно. — Чистить отстойник нам ни к че-

му. — говорит главный обогатитель ком-бината Санин. — Продукт осаждения слишком сложный, разделить металлы технология не позволяет. И плывут свинец и цинк, медь и даже

волото вместе со сточными водами прямо в речку Филипповну. По мнению глав-ного обогатителя, это мелочь, семечки. Ну, там сотня тонн свинца в год уйдет. Ну, потеряли за прошлый год три мил-лиона рублей. Ну, еще штрафы доба-вить! Ну, речку превратили в сточную

канаву! Подумаешь — есть о чем говоч рить.

Никак не хочет мириться с такими «мелочами» рационализатор Калина. Он не дает покоя тем, кто растранжиривает миллионы и губит реку. Руководители завода не знают, как избавиться от старика. Калину упрашивают уйти на пенсию, а он не хочет. Потише быть советуют — он еще громче возмущается. Подумал директор обогатительных фабрик Логинов и снизил Калине квалификацию с девятого разрида до третьего. рик изгинов и скизыт калине квалифи-кацию с девятого разряда до третьего. Однако вмешалась общественность, городская газета написала об этом безоб-разии. Пришлось Калине присвоить...

разии. Пришлось Калине присвоить...
шестой разряд.
Но ничем не остановишь человека, который чувствует себя хозянном народного добра! Нашлись у Калины товарищи: фильтровщик Евдокименко, слесарь Антоненко, депутат городского Совета старший флотатор Калачева, молодые специалисты Утеуш и Рыльский, архитектор Стахиев. Целый коллектив задумалося над тем, как уменьщить потери металлов в сточных водах, как улучшить технологическую схему второй обогатительной фабрики. ной фабрики.

В феврале этого года в Лениногорск пришло письмо от историков Алма-Аты. которые трудятся над темой «Рабочее изобретательство в Казахстане». Вспоизобретательство в Казахстане». Вспо-минили ученые прошлые дела Федора Ефимовича Калины, заинтересовались, как он живет сейчас, над чем работает, На это письмо написал ответ секре-тарь Лениногорского горкома партии Вдовин. Он подчеркнул в ответе боль-

шую ценность предложения Калины и других авторов. «...Металлоулавливатель.— пишет секретарь горимом.— относится и новой технике при простоте конструкции с использованием суще-ствующего оборудования на обогатительных фабриках, с наименьшими за-тратами государственных средств...»

Вот какую характеристику получило предложение Калины! Так почему же это хорошее предложение не внедэто хо ряется?

Потому, что горком и не собирается как следует поинтересоваться делами Калины и его товарищей. Написал Вдовин отписку «для истории» и успоко-

И еще потому, что сотни других важных предложений из года в год маринуются на Лениногорском полиметалличе-

— Кустарщина! — говорят руководи-тели комбината об отстойнике Кали-ны. — Тридцатые годы!

— Так давайте улавливать металлы из стоков с помощью новейшей техни-ки, — справедливо возражают Калина и ви, — справедлего товарищи.

И наступает молчание. Никто всерьез не занимается очисткой вод. Проектные организация Ленипграда, Усть-Каменогорска, Ростова-на-Дону и других городов на многие годы затягивают проектирование очистных сооружений для Руд-

Тем временем содержание металлов в речке Филипповке в сотни раз превысило нормы. Речка Филипповка впадает в реку Тихую, та — в Ульбу, Ульба — в Иртыш. Сюда же сбрасывают сточные прыш. Свода же сорасывают сточные воды еще несколько металлургических предприятий Рудного Алтая. И вот уже речное пространство в 250 километровот Усть-Каменогорска до Семипалатинска— превращается в «мертвую зону». Гибнет рыба, мутнеют светлые воды. А эти потерй не подпаются никакому бух-галтерскому учетал галтерскому учету!

А. РОЗАНОВ.

г. Усть-Каменогорск.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

«Волокитчики из Осипенковского горсобеса»

зывалось на волокиту при рассмотрении отделом социального обеспечения заявлений трудящихся в Осипенковзаявлений трудящихся в Осипенковском горсобесе Кан сообщил председатель исполкома

Осипенковского горсовета тов. Бабак, письмо рассмотрено на заседании испол- дачи заявления,

В письме под таким заголовком, опуб- кома. Факты, сообщаемые в нем, подликованном в «Правде» 31 августа, ука- твердились. На заведующего городским

стративное взыскание, Решением комиссии по назначению пенсий П. И. Комаревцеву установлена пенсия по старости и сделан перерасчет пенсии со дня по-

ВОЛГА НАШИХ ДНЕИ

(Окончание, Начало на З-й стр.)

серебристую пыльцу. И на горловине Вол-ги осталась только пена да кое-где ло-паются пузыри. Но вот пронеслась в пена... Стало тихо... Только слышно, как все бу-хают не культерия по не пронеслась в пена... Стало тихо... Только слышно, как все бу-хают не культерия прошения прошения пертия разведчиков от ба-кинского короля нефтн Нобеля. Долго бу-рили землю, но нефтн не нашли. Тогла хают и бухают сбрасываемые с грузовиков тяжелые пирамиды и камень. Становится совсем зябко.

Уже вспыхнули на прибрежной горе мощные прожекторы, освещая стройку, а главное, горловину Волги. Уже кое-кто из зрителей направился домой, шепча; - Немыслимо. Где уж.

И вдруг из тысячи грудей вырвался крик радости, дерзания и победы: из воды показались острый конус пирами-ды, потом гладкий бок, а вон уже одна видна наполовину, и тут же ударили мутными струями шесть мощных земснарядов.,, а в воздух полетели сотни шапок, кепок, шляп, и кто-то в порыве страсти кинулся в Волгу...

Через два — три дня Волга, как таковая, была утоплена, и вскоре Куйбышевское море разлилось в длину на пятьсот километров. Так советские трудовые руки опрокину-

Нефть

ли «немыслимое».

Перед нами на стене карта области, но не географическая, а особенная: на ней черные, синие пятна, будто заяц натоптал. Это отметины, где нефть уже добывают, где уже исследованы запасы и где еще ведутся разведки.

Главный инженер «Куйбышевнефти» Валентин Тимофеевич Пчелинцев дает пояснения. Он долгие годы проработал в Баку. В нефть влюблен, как влюблены шахтеры в уголь, руду, как летчики — в летные машины.

- Баку! Я Баку люблю, как положено любить хорошего отца: он меня воспитал, научил ценить нефть. Если Баку по нефти считался богатырем, то Куйбышевское неф-

там... Лес только по берегам Кинеди. А и спуск труб требуется семь — восемь ча-так — степь и богатый чернозем. Вот и все, сов, а долого работает всего час, от си-что может сказать Валентин Тимофеевич о лы — два.

прошлом Мухановского месторождения.

крыли советские разведчики и буриль-Так много нам говорят о Мухановском

месторождении, что у нас в представлении уже родилось что-то грандиозное ...

А как же, слова-то какие? — Баку! Баку! Настоящий Баку! Но пока... пока перед нами только выго-

оевшие на солнце поля и степи, покрыты низеньким сизым полынком и селым ковылем. Всюду видны огромные квадраты черного, как крыло ворона, пара, а местами рыжие лоиша — выветренные пески. Лорога в густой пыли. Она движима, точно горячая зола. Лавно не было дождя.

Наконец, завиднелись ажурные метал лические буровые вышки. То тут, то там. Это—начало Мухановского месторождения Пока ничего особенного.

Вот мы у подножия буровой вышки. Она возвышается на сорок два метра и такая ажурная, что кажется, сплетена из стальных балок. Внутри ее к одной стороне вертикально сгружены длиннейшие металли ческие трубы. Кажется, вышка в объятиях держит своего ребеночка, но ночек весит сто десять тони. И вот эти трубы бригада бурильщиков опускает поднимает на глубину тысячи, двух, трех тысяч метров. Да не раз. Особенно тяжело становится, когда бригада добирает по следние метры: грунт настолько тверл. что стальные зубцы (шарошки) долота стираются в течение часа — двух и их тре-буется заменить новыми. Тогда трубу, дли-ною больше трех километров, развинчиватерождение — сынов Баку — уже бога-тырь-великан. Поедемте-ка в наш Баку. Мухановский промысел — километров воргинально друг к другу виракладывают восемьдесят от Куйбышева. Степи Вот он каков, этот ребеночек. На подъех

— Труд — не забава, -- говорит мастер-

рили замлю, но нефти не нашли. Тогда которых хоть рельсы гни, и эти темнова-еще не было той техники, какую мы име-ем теперь, да, видимо, и конкурентам сис было невыгодно.

И смеется: Если бы Нобель ныне воскрес, то его разорвало бы от зависти: сколько нефти от-этой любовью заразил и обоих сыновей: старший, Володя, инженер, главный дис-нетчер промысла, второй, Саша, тоже ин- мастер-бурильщик. женер

> - Совсем не забава,-полчеркивает он и в голосе его слышится стремление преодолеть и это последнее подземное препятствие в нефти.

> А когда после многодневного, тяжелого и рискованного труда (Что там на глубине) Кто точно скажет?) появляется глубинная нефть, первым к ней, еще теплой, подходит Абдула Саберзьянов и молча, торже-ственно-сурово моет в ней руки. За ним ото же проделывают все остальные члены бригады, как бы говоря:

 Вот что мы с большущей глубинь достали для нашего государства. А так, со стороны, кажется: ничего осо

бенного...

Вот, например, небольшая вышечка, покрашена серебристой краской. Что-то тихо гудат и урчит в трубах, проложенных поверх земли, уходящих куда-то в сторону. Около вышечки нет даже людей, не говоря уже об электромоторе или дизеле. Лаже площадка около нее в кочках и ямках. Тро пы, и той нет. Пусто. Кажется, люди поставили вышечку и забыли о ней. Она и пыхтит себе.

Начальник Первомайского управления Евгений Иванович Павлов ко всему этому вносит поправку:

— Эта скважина ежедневно дает шесть сот тони первоклассной нефти. Мы ощеломлены: ведь это ежедневно тридцать шесть тысяч пудов. Озеро нефти.

— Но позводьте, Евгений Иванович... как же вот так... какая же сила? Ни моторов, ничего около,— естественно кто-то из как же вот так. нас задает вопрос.

большой глубины — более трех тысяч метров — из девона — под сильнейшим давлением... и, значит, идет наверх сама со-

Нам не совсем понятно, как это «сама собой» — Что же это за сила, если она такое

огромное количество нефти выбрасывает с такой глубины? Он залумался, затем ответил: Приборы показывают, что в этой скважине на глубине сила давления рав-

няется двумстам тридцати четырем атмо-сферам. Если эту силу собрать и пустить струей на гранит, она перережет его. Вот эта сила и выжимает из недр нефть и гонит ее на поверхность. И опять наивный вопрос: А разве нефть там не озерами?

— А разве нефть там не озерами:
— Нет. В порах, прожилках,— и, чуть подумав, окинув взглядом местность, Евгений Иванович добавил:-Ла. Таков он, наш

Опять Баку? Мухановское месторождение расположено в степи и на весьма небольшой площадке, и даже потому, кажется, сравнивать его с Баку никак нельзя. Баку — это дед нефти. Дел неиссякаемого нефтиного богатства. Баэто источник жизни нашей промышленности, водного транспорта, железных дорог, электростанций, самолетов. Баку — это красивейший город со своей академией наук, со школами, институтами, театрами, клубами, красивыми набережными, скверами, парками и замечательным народом и

историей. Баку - город-гигант, а тут степи, по-

крытые сизым полынком, ковылем. Верно, тут есть новый городок Отрадный. В нем уже двадцать пять тысяч жителей. Городов хорошо распланирован, рательно озеленяется, улицы покрываются гудроном. Но городок пока еще без клуба геатра, не говоря уже о стадионе, а в кино достать билет, пожалуй, так же трудно, как трудно было достать его на Московском моподежном фестивале.

Да... вот такое местечко, такой городок сравнивать с Баку? Нелепо. Смешно. И, однако, неопровержимый факт: через год — два «Куйбышевнефть» даст нефти го-раздо больше, нежели дают все Бакинские нефтяные промыслы. Да какой нефти! Пер-воклассной и дешевой. Евгений Иванович напряжен. Он окиды-

вает степное пространство быстрым взгля-

буравит се.

— Надо принять во внимание, — четко, подчеркиевая каждое слово, говорит он.— Падо принять во внимание, что мы еще совсем молоды: нашему промыслу всего каких-то десять лет. Мы еще только какую-то незначительную часть разведали... а нефть есть всюду. В этом мы уверены. Мы еще только незначительное количество При выходе пефти выделится из нее и за-скважин пробурили на большую глубину бьет скважину метров на двести в глуби-(девон). В перспективе — Баку уступит

Он передохнул и по-человечески взгруст-

 Заменикались мы малость. Проканителились. А Татария по добыче нефти уже перекрыла Баку, как перекрыла и Башки-рия,— и снова Евгений Иванович загорелся, вырвавшись из «лап местного пат-ристизма».— Представляете себе: Татария, Единиция и Куйбышевская область — по добыче три Баку. Да надо еще принять во выимание нефть Саратовской, Сталинградобластей. И все это еще только нача ло. Будущее Поволжья-это если не океан, то море нефти. Вот что такое Волжский нефтяной бассейн...

Что же за люди здесь? Почему к ним привилось такое название «энтузнасты»? Вот мы случайно заговорили с собравшимися «на перекур» рабочими — операторами, отористами, механиками. Все — мол только одному, Филаретову, ножалуй, уже под пятьдесят. Он тот, кто присматривает за теми «молчаливыми» вышками, где из бельших глубин льется нефть в резервуары, Он с Волги, но долгие годы работал в Баку и теперь со всей семьей персехал вот сюда — в «расковыренные» степи. Что за-ставило переехать? Илохо жил там, в Баку? Квартиры не было, заработок низок

— Нет. Жил лучше, чем здесь. Кварги-ра — хорошая, зарабатывал больше. Да ведь призыв души: потянуло осваивать нефть в Поводжье. Здесь — каждый день новое и требует монх рук. Заработок, конечно, заработком. От хорошего заработка мы не отказываемся, не святоши. Но ведь если гнаться только за одним ленежным лагополучием, превратишься, пожалуй, в тот лежачий камень, под который вода не течет. Заплесневеешь. Жить надо, а течет. Заплесневеешь. лити подажить — это действовать, — так сказал Филаретов.

И мы ждали, что рабочие или промолчат, или резко возразят: как это так «дей-

- Здесь фонтанная добыча. Нефть с дом и опускает глаза в землю: мысленно ствовать», а заработок? Он, лишний-то рубль, хлеба не просит. Но все заговорили с нылом, жаром о том, как им пришлось

> - Нефть-то новая... девонская, и «игну. Попробуй-ка очистить от него стенки скважины, — это уже говорит, явно гордясь, совсем молодой рабочий. Его слова подхватывает другой, и вот уже заговорили все наперебой, порою, как нам кажется, хвастаясь трудностями, но у них у всех горят глаза: им всем понятно, что «работа не шла, как по маслу», что частенько «де-вонская нефть наносила нам неожиданные удары, а мы на удары отвечали своими ударами и взнуздывали ее, нашу нефточ-

> Конечно, трудно в коротком очерке рассказать о всем том, что создал и создает на земле, под землей народ в Поволжье, но мы видели и знаем, что чуть повыше Сталинграда Волгу уже заковывают в железо и бетон стронтели Сталинградского гидроуз-ла, что там, на левом берегу, воздвигнут красивый город Волжский, что около Бала-кова развернулись работы по строительству Саратовского гидроуала, что в Иоволжье имеются тысячи колхозов-миллионеров, как и зовущие к себе передовые совхозы, что в любом областном городе вы найдете инсти-туты, созданные за эти годы, что не тот уже Ульяновск, каким он был, что Саратов стал доподлинно городом вузов, а Сталинград поднядся из руин и стал красивейшим городом.

Многое мы не смогли видеть, но одно мы уже имеем право сказать: Поводжье лействительно преобразилось и стало одним из могущественных индустриальных центров нашей страны, и рабочие, колхозники, ученые, интеллигенция Поволжья ныне с заслуженной гордостью заявляют:

— Вот какой подарок мы, волжане, совместно с народами всей страны, препозносим нашей Родине в сорокалетию Советской власти.

Да, это — действительно замечательный

подарок! Август - сентябрь 1957 г.

Народы мира готовятся к 40-й годовщине Октября

ПРАГА, 7 октября. (ТАСС). Отдел пропаганды и агитации ЦК Коммунистической партии Чехословавии и Институт истории КПЧ опубликовали тезисы, озаглавленные «Значение Великой Октябрьской социалистической революции для чехословацкого

тезисах подчервивается, что с Великой Октябрьской социалистической рево кои октяорьской социалистической рево-люцией неразрывно связаны свобода Чехо-словацкой Республики и ее народа, победа чехословацкого рабочего класса, который ведет страну к социализму.

В тезисах подчеркивается, что освобождение Чехословакии Советской Армией было решающим переломом в ее истории, на-чалом эпохи социализма. Против попыток буржуваной реакции отколоть Чехослова-кию от Советского Союза, говорится в тезисах, на защиту чехословацко-советской дружбы активно выступили массы.

Союз с Советским Союзом и со странами социалистического лагеря стал прочной гарантией нашей национальной и государственной независимости.

Лля чехослованкого народа неоценимое значение имеет и тот факт, что он может опираться на учение марксизма-лениниз ма, обогащенное огромным опытом строи тельства социализма в СССР.

Последовательная борьба Коммунистиче-ской партии Советского Союза за идейное и политическое единство партийных рядов, ее усилия, направленные на творческое развитие марксизма-ленинизма, являются образцом и примером для всех революци-онных партий рабочего класса. Исторические постановления ХХ съезда КПСС служат доказательством роли Советского Сою-за и его славной Коммунистической партии, как ведущей силы всемирного лагеря

Путем активизации усилий, направленных на мирное сосуществование стран с различными общественными системами, на активное экономическое и культурное со- раз даст ряд концертов в Копенгагене и трудничество, на проведение политики провинциальных городах мирного соревнования, подчеркивается в Вчера посол СССР в Дании Н. В. Славин заключение тезисов, победоносный рабочий устроил в связи с началом месячника болькласс стран социалистического лагеря во шой прием, на котором присутствовали миглаве с Советским Союзом выполняет бла-городную задачу всего человечества, бо-фолькетинга Г. Педерсен, генеральный секрется за сохранение мира. Мы гордимся ретарь датского министерства иностранных тем, что в этом фронте борьбы за будущее дел Свеннингсен, ректор Копенгагенского листическая родина.

БУХАРЕСТ, 7 октября. (ТАСС). Сегодня здесь состоялось торжественное собрание представителей трудящихся столицы, посвященное открытию месячника румыносоветской дружбы.

На собрании присутствовали первый се-вретарь ЦК Румьиской рабочей партии Г. Георгиу-Деж, председатель Совета Ми-инстров РНР Киву Стойка и другие руко-водители Румынской рабочей партии и правительства РНР.

Собрание открыл председатель генерального совета Румынского общества друже-ственных связей с Советским Союзом (АРЛУС) академик К. И. Пархон.

С докладом о месячнике выступил ми нистр образования и культуры А. Жожа. От имени советской делегации с привет-ственной речью выступил авадемив Акаде-мин наук Белорусской ССР Н. В. Турбин.

КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ПХЕНЬЯН, 8 октября. (ТАСС). Сегодня в Ихеньяне открылась фотовыставка, по-священная 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

В течение месячника корейско-советской дружбы фотовыставки, посвященные 40-летию Октября, откроются во всех провинциальных уездных центрах, на важ-нейших промышленных предприятиях и в частях корейской Народной армии.

RNHAL

КОПЕНГАГЕН, 7 октября. (ТАСС). В Дании начался месячник датско-советской дружбы. Вчера был проведен конгресс Общества сотрудничества между Данией и СССР, на котором присутствовали представители всех отделений общества.

Для участия в месячнике в Данию

человечества прочно стоит и наша социа-листическая родина. - университета профессор Варбург, известный ученый-физик д-р Оге Бор и другие.

Делегация Верховного Совета СССР в Китае

ГУАНЧЖОУ, 8 октября. (ТАСС). Сеготия в 8 часов утра делегация Верховного комитета Чэнь Цянь, его замесовета СССР, возглавляемая А.Б. Аристовым, покинула Ханчжоу и вылетела в Ду-пын и другие официальные лица. По-

Гуанчжоу. На пути в Гуанчжоу делегация имела нах по городу состоялся обед, во время котрехчасовую остановку в городе Чанша торого товарищи Чэнь Цянь и А. Б. Аристровинции Хумань.

Здесь членов делегации встречали заместитель председателя Постоянного коми-

Празднества в Венгрии

БУДАПЕШТ, 8 октября. (ТАСС). В ряде ауются молодежные встречи и беседы, по-городов Восточной Венгрии начались тор-жества, связанные с 13-й годовщиной осво-ми войсками. бождения Советской Армией этой части страны. В городе Ходмезевашархей состоялось открытие выставки работ местных художников и скульпторов. В городе выстунают художественные коллективы, органи- кам советским войнам.

Празднества начались также в городах

BREODR B CLOSINHL HOSBELNN

вегии состоялись очередные выборы в стортинг (парламент). Согласно предварительным данным, рабочая партия получила в стортинге 78 мандатов, крестьянская стре—15.

ОСЛО, 8 октября. (TACC). Вчера в Нор- партия — 15, партия Хейре—29, комму-

Первая специальная сессия Международного агентства по атомной энергии

ВЕНА, 7 октября, (ТАСС). Сегодня здесь открылась первая специальная сессия ге-неральной конференции Международного

агентства по атомной энергии. После принятия повестки дня сессии

состоялись выборы председателя сессии. По предложению представителя Бразилии на этот пост единогласно был избран Карл Грубер (Австрия).

Затем конференция перешла к назначе нию комитета по проверке полномочий. По предложению председателя было решено назначить комитет по проверке полномочий в том же составе, в каком он был из бран для первой очередной сессии генеральной конференции. Было также решено считать действительным для специальной сессии доклад прежнего комитета, приня-тый очередной сессией с оговорками, внесенными некоторыми делегациями, в том числе делегацией Советского Союза.

После этого сессия утвердила образование двух главных комитетов: 1. Комитета по программе технологии и по бюджету агентства; 2. Комитета по административным вопросам агентства. Председателем первого комитета был единогласно избран представитель Бразилии Карлос Муниз, второго — представитель Египта Исманл Фах-ми. Заместителями председателя сессии генеральной конференции были единогласно избраны представители США, Советского союза, Франции, Венесуэлы, Индонезии, Индонезии, Индин, Южно-Африканского Союза и Япо-

В общих прениях, развернувшихся на утреннем заседании сессии, выступили педставители Южно-Африканского Союза Италии, Португалии и Испании. Они кратко рассказали о мероприятиях, которые уже проводятся и будут проведены в их странах в области работ по использованию атомной энергии в мирных целях, а также выразили некоторые пожелания по вопросам, касающимся работы агентства.

Пребывание Неру в Японии

ТОКИО, 8 октября. (ТАСС). Сегодня в Токио состоялся митинг, устроенный по случаю пребывания премьер-министра

Выступая на митинге, премьер-министр Неру подчеркнул необходимость проведе ния политики, основанной на принципах сосуществования. В настоящее время, сказал он, когла мир вступает в новую эру — эру атомной энергии, челове-честву необходимо мыслить новыми категориями, которые отвечали бы громадному прогрессу науки и техники. Как показал грандиозный успех Советского Союза в леле запуска искусственного спутника Земли, человечество может достигнуть любой планеты. Этому прогрессу науки и техни-ки, заявил далее Неру, отвечают пять принципов «панча шила» — политики мирного сосуществования. Проведение любой другой политики в нынешних условиях было бы гибельным.

Турецкий журналист

о внутриполитическом положении в Турции

АНКАРА, 7 октября. (ТАСС). В связи предстоящими выборами в турецкий меджлис газета «Улус», являющаяся органом оппозиционной народно-республиканской нартии, поместила статью Ялчина, в которой резко критикует политику правящей демократической партии.

В Турции, по заявлению автора статьи, демократия существует лишь на словах, В предвыборной кампании, пишет Ялчин, правящая партия и оппозиция находятся в неравных условиях. Правительство дев неравных условиях. Правительство де-мократической партии не дает возможно-сти оппозиции пользоваться таким сред-воду политики США в отношении Си-опасности.

ХІІ СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЙ ООН

ООН должна внести вклад в укрепление международной безопасности

дань уважения и восхищения

НЬЮ-ПОРК, 8 октября. (Соб. норр. «Правды»). Вчера утром в коридорах и холлах здания ООН царило необычное живление. Встречаясь друг с другом после субботнего и воскресного перерыва, депетаты и журналисты прежде всего спешили обменяться замечаниями о советском искусственном спутнике Земли. Представители многих стран подходили к советским делегатам и поздравляли их с заме-чательным успехом нашей науки.

Член египетской делегации сказал вашему корреспонденту, что гений и трудо любие советского народа достойны самого высокого уважения. Представитель Бельгии в своей речи, произнесенной в шестом комитете, заявил, что он всегда с восхище нием следил за успехами советских людей и считает запуск искусственного спутника Земли выдающимся достижением на благо человечества.

Когда советские журналисты попросили главу американской делегации поделиться с ними его впечатлениями, Лодж отвеон «не ученый, а всего лишь дипломаг»

ЕЩЕ ОДНА ОТПОВЕДЬ

ДАЛЛЕСУ

Седьмого октября на пленарных заседаннях Ассамблен продолжалась общая дискуссия, в ходе которой выступили представители Болгарии, Иордании, Израиля, Сирии, Гватемалы и Туниса.

С огромным вниманием слушали сутствующие выступление министра иностранных дел Сирии Битара. Его убедительная речь до основания разрушила те измышления о «событиях в Сирии», которые нагромоздил Даллес в своем выступлении с трибуны ООН 19 сентября.

Битар показал полную несостоятельности утверждений Даллеса о «советском проникновении» в Сирию, о «сирийской угрозе» соседям Сирии и т. п. Эти заявления, сказал он. нахолятся в одном рязу с кампанией против Сирии, проводимой печатью, и с более серьезными действиями, ответственность за которые несут Соединенные Штаты. Однако г-и Даллес не сказал нам ничего об иностранном вмешательстве во внутренние дела Сирии, которое приняло форму подрывной деятельности... Г-н Даллес предпочел также ничего не говорить об экономическом, финансовом, политическом и военном давлении, использованном против моей страны, чтобы заставить ее согласиться на политическое подчинение Соединенным Штатам,

Представитель Сирии подчеркиул, что именно «Соединенные Штаты хотят сегодня играть главную роль в районе Средне-го Востока». «Их методы.— продолжал Битар, — обнаруживают сходство с методами старых волонизато-

— Сирия, — заявил Битар, — противодействует и будет прогиводействовать всеми средствами, какими она располагает. любому иностранному вмешательству в евнутренние дела, точно так же как она явил В. В. Кузнецов, - что и другие делеполна решимости не вмешиваться во внутренние дела других государств.

Даллес получил еще одну достойную отповедь. Провал американской агрессивной политики на Среднем Востоке очевиден. Это видят делегаты Ассамблен, это начинают понимать и в Вашингтоне. «Среди америи, - крепнет убеждение, что Соединен-

ные Штаты совершили крупный про-

Просчет колонизаторов вается одной лишь Сирией. Выступившие 7 октября представители Болгарии, Иордании. Туниса присоединились к тем, кто ребует срочного рассмотрения положения Алжире, на Кипре, в Омане и Пемене. Голос народов, выступающих против коло-ниализма в любых его формах и проявлениях, все громче и громче звучит в зале заседания Генеральной Ассамблеи ООН.

ВАЖНОЕ СРЕДСТВО ОБУЗДАНИЯ АГРЕССОРА

Шестой комитет Ассамолеи приступил к суждению вопроса об определении агрес-

Известно, что агрессоры всегда прикрывали свои действия внешне благо-видными предлогами. В наше время империалистические агрессоры маскируют свои разбойничьи нападения еще хитрее, избирают для оправдания своих действий все новые и новые предлоги. Таким образом, сейчас еще больше возрастает необходи-мость выработки четкого общепризнанного определения агрессии.

Такое определение затруднило бы потенциальному агрессору возможность обосновать его преступление надуманными мотивами, затруднило бы попытки агрессора обелить себя и представить свою жертву виновной стороной.

Советская делегация внесла на рассмотрение ООН проект такого определения. Главное положение советского определения агрессии, заявил вчера на заседании коми-тета представитель СССР В. В. Кузнецов, состоит в том, что агрессором должно быти признано государство, которое первым под любым предлогом, по каким бы то ни было мотивам возьмет на себя инициативу развязывания войны.

Нападающей стороной, согласно совет-скому проекту определения, должно быть также признано государство, оказавшее поддержку вооруженным бандам, которые будучи образованными на его территории, вторгнутся на территорию другого государства, или отказавшееся, несмотря на требование государства, подвергшегося вторжению, принять на своей собственной территории все зависящие от него меры для лишения названных банд всякой помощи или покровительства. Советское определение агресски исходил

далее из того, что никакие соображения политического, стратегического или экономического порядка — ничто не может служить оправданием для применения государством вооруженной силы против другого государства. Равным образом не могут служить оправданием для вооруженной агрессии пограничные инциденты.

Организация Объединенных Наций занимается разработкой определения агрессии уже седьмой год. Советская делегация, стремясь к достижению соглашения, сделала ряд шагов для сближения се точки зрения на определение агрессии с точкой зрения других государств,

 Советская делегация ожидает,гации со своей стороны сделают необходи-мые шаги к сближению точек зрения с тем, чтобы ООН могла успешно завершить рабо-ту по определению понятия агрессии.

Нет сомнения в том, что выработка общепризнанного определения оказала бы сдерагрессора и тем самым явилась бы важным Б. СТРЕЛЬНИКОВ.

Пакистанская делегация в Институте ядерных исследований

Находящаяся в СССР торговая делегация Исламской Республики Пакистан во глава с секретарем министерства торговли г-ном Азиз Ахмедом посетила 8 октября Объедилана ламедом посетные с обтября соведований. Делегацию сопровождал торговый представитель СССР в Павистане В. А. Владимер-

ский.
После краткой беседы с директором ин-ститута профессором Д. И. Блохинцевым гости осмотрели лаборатории института, его мощные ускорители заряженных час-тиц, с помощью которых ученые 12 государств проводят важные исследования в наименее изученных областях ядерной фи-

В честь пакистанской делегации дирек-цией института был дан обед, прошедший в теплой, дружественной обстановке.

(TACC). --

Прием в посольстве Великобритании

7 октября Чрезвычайный и Полномочный Посол Великобритании сэр Патрик Райли устроил прием в честь членов ант-лийского парламента Э. Девиса, С. Осбор-на и Г. Керби, находящихся в СССР по приглашению группы депутатов Верхов-ного Совета СССР.

С советской стороны на приеме присут-ствовали заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Палецкис, заместитель министра иностран-ных дел СССР Н. Т. Федоренко, ответствен-ные сотрудники МИД, депутаты Верховного Совета СССР, деятели культуры.

16: 16: 16: 8 октября члены английского парламента Э. Давис, С. Осбори, Г. Керби с супруга-ми, гостившие в Советском Союзе, отбыли на Москвы на родину.

Инцидент на сирийско-турецкой границе

ДАМАСК, 8 октября. (ТАСС). По сообщению газеты «Ан-Наср», вчера турецкое воинское подразделение открыло огонь из пулеметов по сирийскому жандарискому посту в районе Джараблуса, который продолжался тридцать минут. В это же время турецкий военный самолет нарушил воздушное пространство Сирии и в течение получаса совершал полет над сирийской территорией.

По сообщению газеты, вчера генеральный секретарь министерства иностранных дел Сирии Тарази имел беседу с времен-ным поверенным в делах Турции в Сирии и обратил его внимание на концентрацию турецких войск на сприйской границе.

КРАТКИЕ СООБШЕНИЯ

Респосическая группа по обследованию бассейна реки Аргунь, входящая в комплексную китайско-советскую научную экспедицию, изучающую бассейн Амура, успешно закончила работы на площади в 25 тысяч квадратных кило-

метров. Благодаря тесному сотрудничеству и взаимной помощи китайские и советские

Благодаря тесному сотрудничеству и взаимной помощи китайские и советские геологи обнаружили много месторождений полезных ископаемых и собрали большое количество образцов минералов.
Ж Севернее Берлина начато сооружение первой атомной электростанции ГДР. Ее мощность будет равна 70 тыс. кяловатт. Строительство намечается закончить в 1960 году.
Ж Президиум Народного собрания Народной Республики Болгарии издалуказ о назначении на 22 декабря с. т. выборов в Народное собрание в связи с истечением 20 декабря 1957 года срока полномочий Народного собрания.
Ж В Барселоне (Испания) открылся VIII Международный конгресс астронавтов. На конгрессе присутствуют специалисты из 24 страм. В работе конгресса принимает участие делегация советских ученых, возглавляемая академиком Л. И. Седовым.

ПРОЛЕТАРСКИИ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗМ И СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

Всем хорошо известно, что в лице Советство, в котором партийную и общественную жизнь, равно как и политику прави-тельства, в полной мере пронизывали и пронизывают принципы пролетарского интернационализма, осуществляемые на практике.

В наши дни во всех странах земного шара участники революционного рабочего движения, а вместе с нями все те, кто искренне отстанвает свободу и независимость своей родины, кто является поборником человеческого прогресса, мирного сосушествования государств с различным общественным строем и мира во всем мире, с глубоким удовлетворением думают о том. что Советский Союз приближается в жественной годовщине своего сорокалетие-

Ныне уже не является редкостью и не обычным, когда человек достигает 60—65-летнего возраста. В Советском Союзе проживает большое число людей, которым в 1917 году было уже 20—25 лет. Наверно, ди них есть немало таких, которые были коммунистами, когда наступил 1917 год, и они не смотрели на мир глазами марксистов-ленинцев. По, как честных людей, их тревожила судьба отечества, судьба своего народа. Такие люди, менения произошли в их стране, каких огромных побед добились народы бывшей нарской России за прошелине соворил Ленин о некотовых поческое соворил поческое со идя по пути национального и обществен-

В период прогнившего царского режима, во времена господства царей, капиталистов и помещиков это отечество не могло ко источником мук и страданий Поразируках западных капиталистов промыш- щихся, покончено с угнетением наций ленность, вражда, разжигаемая между от- народностей, создан социалистический обдельными народами и национальностями, щественный строй.

Янош КАДАР Первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партин

и прочие бедствия только горечью могли наполнить сердца всех настоящих сынов и дочерей тогдашней России.

Ныне на месте царской России возник новый мир — Советский Союз, который своей могучей, развитой промышленностью, современным сельским хозяйством, культурой, самой передовой в мире и шипокой по своим масштабам полготовкой учекую другую страну исследованиями в обатомной и термоядерной энергии и прочими реличественными завоеваниями прогресса может наполнить сердца всех граждан Советской Родины только чувством патриотической гордости.

Великая Октябрьская социалистическая революция и упорный, влохновенный, самоотверженный сорокалетний труд народов Советского Союза преобразили отечество советских людей. Однако развитие Советского государства, победа Великой Октябрьской социалистической революции, все но вые и новые успехи Советского социалинаверно, превсполнены чувством глубо-кой радости и национальной гордости, ко-стического государства имеют чис местное,

Во всех странах мира говорят и нередко велут горячие дискусски о пути, пройдени спорят о том, что в этой огромной стране навсегда исчезла эксплуатация человестическая система и вместе с ней неизское хозяйство, сравнительно небольшая сы, безработица, неусеренность в завтраш и в значительней части находившаяся в исм дне - этот бич миллионов трудя-

Международное значение Октябрьской социалистической революции состоит прежде всего в том, что она перенесла учение марксизма-ленинизма о свержении диктаадании власти рабочего класса, о смене капиталистического общественного строя построении нового, социалистиче ского общества из области теории в область действительности, в область реальной жизни. Все это осуществлено на практике. Под руководством выкованной Лениным Коммунистической партии в ходе осу-

ществления и претворения в жизнь про-граммы социалистического строительства сознательные трудящиеся Советского Союза-рабочие, крестьяне, интеллигенция, преодолевая трудности на пути в великої цели, впервые в мире показали рабочему классу всех стран, смогли пере дать всему международному рабочему движению богатый, неоценимый опыт и оказать многостороннюю помощь

Принцип продетарского интернациона лизма являет собой органическую сущность международного рабочего движения, на знамени которого Маркс и Энгельс еще на заре его возникновения начертали лозунг «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!» В духе этого принципа формировалось и развивалось международное рабочее движе вая история современного рабочего движения, боевой опыт, накопленный ценой ве-ликих жертв, подытоживающая и обобщающая этот опыт теория нарксизма-лени-низма — все это, вместе ваятое, подтверждает, что любое ущемление продетарского

лународное рабочее движение. В равной мере как с положительной, так ими и прикованными к их колеснице са-и с отрицательной стороны это подтверж- теллитами. Объединенные силы междуна-дают исторические с точки эрения судеб родного рабочего движения во гдаве с са- агрессию.

ровых войн и их последствия. Великая заслуга русского рабочего

ктасса и его революционной партии заключается в том, что на протяжении истории они всегда высоко держали и несли вперед знамя пролетарского интернационализма. Коммунистическая партия Советского Союза, советский народ и Советское FOCULADOTHO RAK CODOK JET HARRI TAK II CEгодня являются непоколебимой, главной и центральной опорой пролетарского интер-

национализма. ленин, большевистская партия и сплотившийся вокруг нее русский рабочий класс уже в период первой мировой войны, провозглашая илен пролетарского интернационализма, призывали измученные империалистической войной народы в борьбе против буржуваного национализма, за свое 11 стран выпали из мировой системы имосвобождение, за мир. Не случайно, что периализма и ныне успешно строят соблагодаря учению Ленина, учению больше- циализм. Таким образом, социализм стал борьбе с представителями буржуазного национализма внутри рабочего класса, с предателями-ревизионистами, в борьбе против империалистической войны организовались революционные коммуни-стические партии рабочего класса, которые превратились в мощную национальную и международную силу, способную повести за собой народы и нации.

Этот великий исторический процесс и в рамках его международное влияние советской сопиалистической революнии охарактеризовал Лении в статье «II конгресс Коммунистического Интернационала». Он указывал:

«Велики военные победы Советской ресние, становясь самым мощным в истории публики рабочих и крестьян над помещиками и капиталистами, нал Юденичами, Колпособниками — Францией, Англией, Амери-

Но еще более велика наша побета нат умами и сердцами рабочих, трудящихся, угистенных капиталом масс, победа комму-

человечества периоды первой и второй ми- имым могучим в мире интернациональным ! государством Советским Союзом оказались победоносной сплой, способной наиболее последовательно противостоять фашистскошедшей сорокалетней истории, так и в ходе ужасной второй мировой войны, сплой, способной силотить народы в единый

> гда было силой и опорой колониальных на-11 стран выпали из мировой системы иммировой системой.

> Но в этот же периот велететвие утапа нанесенного империализму, вси колониальная система империализма оказалась в состоянии общего развала. Родились независимые Индии, Индонезии, Бирма, Египет, на путь самостоятельного национального развития встали и народы многих других стран Азии и Африки.

Боевой союз социалистических стран сплоченных под знаком идей пролетарского интернационализма, и стран и народов Африки, не являющихся социалистическими, но также выступающих против империализма, составляет общирную зону мира, непобедимую силу. Все ати успехи подтверждают, что революционные силы международного рабочего движения преданно следовали учению Ленина, кото-

«Революционное движение в передовых странах явилось бы на деле простым обма-ном без полного и теснейшего объединения в борьбе рабочих против канитала в Евро-

одно существование которого, его ограмиал шистскими силами Германии, Италии, Япо-моральная, политическая, экономическая и

В первую очередь благодаря примеру по-следовательного интернационализма Советского Союза могучая сила рабочего ввижения стала надежным защитником и опорой му империализму как в течение всей про- национальной независимости, обществен-

ного прогресса и мира во всем мире. В венгерском рабочем движении вот уже около 80 лет также идет борьба между последовательной интернациональной тен-Интернациональное единство рабочего денцией и проникающими, как зараза, в рабочее движение силами и взглядами бурмсжичнародного рабочего класса. Оно все- жуазного национализма. Опасность национализма в определенной степени связародов, борющихся за свою национальную на со своеобразной национальной историей независимость, было силой и опорой всех венгерского народа. Наш народ в течение борцов за мир во всем мире. Победа Советского Союза над силэми фашизма привела том и вел борьбу против угнетателей, за к новому полъему международного рабочего движения. В результате этой победы боду. И поныне еще жива память о вели-11 страи выпали из мировой системы импод идейным руководством Кошута и Петёфи против габсбургской тирании.

грессивный характер и героим этой борь-бы высоко оценили Маркс и Энгельс. Однако венгерские великодержавные устремления, как тепь, сопровождали борь-бу ренгерского народа за независимость. Феодальные угнетатели венгерского народа, стонавшего под игом немецкого и турецкого господства, отдавая свой народ на растерзание поработителям, в то же время сами угнетали значительные массы трудящихся словаков, румын, сербов и хорватов, проживавших на территории Венгрии. Это явилось причиной того, что в ходе освобо-дительной борьбы 1848—1849 гг. австрийские завоеватели смогли ввести в заблуждение национальные меньшинства, по праву ненавидевшие своих господ-феодалов, и мобилизовать их против венгерской освобо-лительной борьбы. Помимо этой исторической трагедии, нынешнему венгерскому поколению достался в наследство ид национализма, от которого еще не могли освободиться в полной мере некоторые слои тру-

Но в венгерском рабочем движении силь-ны также и интернациональные традиции. Венгерский рабочий класс успешно боролся и ныне продолжает бороться против воздействия на него буржуваного национализ-ма. Отдельные выдоющиеся борцы венгерского рабочего движения на примере своей жизни показали венгерским трудящимся, что международный и интернациональный характер рабочего движения имеет решающее значение. Лео Франкель, один из ини-

(Окончание на 6-й стр.)

интернационализма селабляет силу рабоче- нистических идей и коммунистических ор- не и Америке и угнетенных этим капита-го класса отдельных стран, степень его ганизаций во всем мире» (Соч., т. 31, дом сотен и сотен миллионов «колониальстр. 246—247). До и в ходе второй мировой войны укрепление идей пролетарского интернасознательности, ослабляет все международ-ное рабочее движение. Опыт подтверждает быть иным для трудового народа, как толь- ка человеком, ликвидирована капиталитакже и то, что упрочение связей междутельная нищета трудящихся, безграмот-бежные спутники капитализма: хозяй-ность 76 проц. населения, отсталое сель-ственная анархия, экономические кризинародного рабочего движения в области ционализма сыграло серьезную роль в циональное единство социалистического теории и правтики укрепляет позиции ра-сплочения народов против фанизма, спо- лагеря во главе с Советским Союзом, уже

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

КРИЗИС ПОЛИТИКИ «С ПОЗИЦИИ СИЛЫ»

Спутник Земли, запущенный Советсиим Союзом, заслонил все международные события. Этому подвигу советских людей, осуществляющих дерзновенные метты человечества, посвящены первые страницы французской печати. Тем не межее французы не могут отвлечася и от своих внутрейних дел — от очередного правительственного кризиса, двадцать третьего по счету после второй мировой войны.

волим.
Неустойчивое положение последних французских правительств связано с проводимой наи высшией политикой, противоречащей национальным интересам страны.

Напомини, что не один состав фран-пузских министров сложил свои портфе-ли в период «грязной войны» в Индо-китае. Теперь премьер-министры, при-надлежащие к различным политическим партиям, ломают себе головы на алжир ской проблеме.

скои проолеме.

Новый свежий встер подул в Азин и Африке. Волиа освободительного движения катится по колониальным странам с исторической ненабежностью. Возроспо национальное сознание и народа Ал-жира, который жаждет свободы и нацио-нальной независимости. Но, как видио, чувство реального чуждо иным фран-цузским правліцки кругам.

музским правящим кругам.
Можно, конечно, повторять стандартные фразы об «алжирских повстанцах». Но викакими словами нельзя прикрыть и замаскировать колониальную войну. О каких «изолированных повстанцах» в Алжире может идти речь, если с ними не в состоянии справиться полумиллионная армия, снабженная современным оружием? Только весь народ, вся нация, борющаяся за свою свободу, может нести такие жертвы и проявлять такую решимость в сопротивлении колонизаторам.

инмость в сопротивлении колонизаторам.

Не так давно пало правительство, возгиявлявшееся социалистом Ги Молле, проводившее политику, угодную самы реакционным правым кругам. Недолго продержалось у власти и другое правительство по главе с представителем партии радмиалов Буржес-Мокури. Одати одинизати правительности показывают, что ин одиа парламентская коалиция не может обеспечить стабильности правительства, если она, эта коамоги правительства пр мости правительства, если она, эта коа-лиция, построена на базе колониалист-ской реакционной политики.

ской реакционной политики.

Объясняя причины нынешнего правительственного кразиса во Франции, международные обозреватели указывают на серьезные экономические трудности в стране. Да, совершенно очевидно, что Франция испытывает эти трудности. И в этом тоже нет инчего удивительного. Ведь война в Алжире поглощает ежедиевно до двух миллиардов франков.

Очередной правительственный кризис отражает брожение умов, происходящее во Франции, включая парламентские круги. Сомиения в правильности преж-ней политики растут в различных слоях

мен политивы растут в различных слож населения.

Для усшешного разрешения правительственного кризиса в интересах Францизской коммунистической партии Морис Торез и председатель парламентской группы коммунистической партин Жак Дюжло обратились с идентичным письмом к руководству соцвалистическом нартин, союзу прогрессивных республиканцев, радинал-социалистическому и Социалистическому объеджению Африки» и «независимым республиканцам» от заморских территорий, в котором предлагают созвать совместное совещание руководителей указанных партий в целях прекращения алинрской войны путем мирных переговоров.

Нынешний правительственный кризис во Франции — это кризис политики «с позиции силы». Такая политика не имеет возиция силы». Такая политика не мнест будущего. Демократические, миролюби-вые силы Франции в состоянии изменить направление французской политики в интересах своей страны, в интересах французского народа, который желает ра и безопасности своей родины.

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

власть в годы гражданской войны, назы-вали себя венгерскими интернационалиста-

ми и, если это было нужно, отгавали свою

жизнь, чтобы быть достойными этого по-

четного звания. Всемирно известным бор-

цом венгерского рабочего движения был Матэ Залка, венгерский генерал-комму-

кровью тех 600 венгерских интернациона-

испанской земле за свободу испанского и вместе с тем венгерского народа, за между-

Интернационализм венгерского рабочего

ческий период истории уже тесно и непо-

средственно связан с главной базой и опо-

рой пролетарского интернационализма, с

Советским Союзом. Первое венгерское ра-

боче-крестьянское государство - Венгер-

ская Советская Республика 1919 года и

Советский Союз еще 38 лет тому назал

провозгласили союз и братство по оружию.

тарского интернационализма, понес и те

кровавые жертвы, ценой которых в 1945

году освободил венгерский нарол от ига

гитлеровского фашизма и открыл перед ним

путь общественного прогресса и национальной независимости. Этот дух проявлялся и в той неоценимой большой помощи, ко-

Советский Союз, верный духу проде-

народное лело сопиализма

листов, которые героически погибли на лями.

г. РАССАДИН.

ПРОЛЕТАРСКИЙ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗМ

и советский союз

циаторов организации первой Венгерской циалистической системы пролетарский

нист, погибший смертью героя в Испании. Преданность венгерских коммунистов про-

детарскому интернационализму скреплена межгосударственные союзы, которые про-

дважения имеет свои исторические корни в жизни нашего государства. Этот герои-

На IV Всемирном конгрессе профсоюзов

дящимися всех стран сделают все для осу-ществления решений IV Всемирного конгресса профсоюзов, будут всеми силами бо-

Слово предоставляется Р. Фернандесу (Куба). Он говорит о том, что народ его страны живет в условиях жестокой дик-татуры. И все же, подчеркнул он, движепротеста против диктаторского режима в стране растет.

Р. Фернандес призвал к усилению международного движения солидарности с бо- тился Данкен Джонс. рющимися трудящимися Кубы.

Представитель профсоюзов Корейской Народно-Демократической Республики Хан он, присутствующий на конгрессе в каче-сан До в своем выступлении отметил, что стве наблюдателя, приветствовал делега-ражнейшей задачей IV Всемирного конгресса профсоюзов является дальнейшее союзов и вырачил надежду, что конгресс укрепление международного единства ра-и сго решения будут содействовать сбличего класса в борьбе за социальные пра- жению профсоюзов различных стран. ва, за мир во всем мире.

Голландии помешало принять участие в работе IV Всемирного конгресса профсою-

От имени рабочего класса и прогрессив ных профсоюзов Голландии он заявил о горячей солидарности с трудящимися и профсоюзами Индонезни в их борьбе за полную независимость своей страны.

От имени Всемирного Совета Мира с приветственной речью к конгрессу обра-

Член президиума Центрального совета Союза профсоюзов Югославии Ашер Деле-

ва, за мир во всем мире.

Кан Сан До рассказал об успехах рабочего класса и профсоюзов КНДР в деле (Аргентина).

На утреннем заседании выступили также Я. Мевальд (Чехословакия) и Л. Тросси (Аргентина).

Делегация Социалистической партии Японии в Ленинграде

ЛЕНИНГРАЛ. 8 октября. (ТАСС). Вчера г ечером члены делегации Социалистической партии Японии совершили экскурсию в Разлив, где великий вождь революции В. И. Ленин в 1917 году скрывался от преследований агентов Временного прави-тельства. После осмотра памятных мест член делегации Тадатака Сата заявил:

— На этом месте, где буквально наканей, мы как будто бы непосредственно со прикоснулись с его великой работой. Здесь, где Ленин написал свой знаменитый труд «Государство и революция», мы с особым интересом восприняли веяния Октябрьской революции. Посещение этого места оставило у нас огромное впечатле-

После возвращения гостей в Ленинград первый секретарь Ленинградского горкома КПСС И. В. Спиридонов дал ужин в честь

Сегодня с утра гости направились на обувную фабрику «Скороход». От имени рабочих и служащих этого предприятия японских товарищей тепло приветствова: директор фабрики С. Р. Захаров.

После знакомства с фабрикой в книге почетных посетителей Тадатака Сата написал: «Мы желаем, чтобы ваша всемирно навестная обувная фабрика, где пронаводительность труда повышают путем внедрения механизации и конвейеров, и впредь занимала первое место в сопиалистическом соревновании. Пусть крепнет дружба между Японией и Советским Союзом. Будем бороться за сохранение мира во всем ми-

Супруга главы делегации г-жа Кикуз Катаяма к этим словам добавила: «Я горячо желаю здоровья и счастья всем женщинам — работницам этой фабрики, которые трудятся здесь со счастливыми лицами».

Ачесон высмеивает идею аэрофотосъемок

намечается возможность сдвинуть про-блему разоружения с мертвой точки, западные державы немедленно пытают-

западные державы немедленно пытаются вставить палки в колеса, воздвигая дополнительные препяствия на пути к решению важнейшей проблемы наших дней. При этом неизменно извлекается на свет пресложуютое предложение о так называемой воздушной инспекции.

Ни для кого не секрет, что это надуманное предложение ни на йоту не продвигает вперед дело разоружения. Замысел западных держав нетрудно разгадать: они хотели бы открыть территорию СССР для сбора разведывательных данных, потребных «атлантическимыстратегам, и в то же время оставить в тени многочисленные военно-воздушные базы НАТО и других американских военных блоков.

Военных олоков.
В эти дни западная пропаганда рекламирует проект американской резолюции по вопросу о разоружении. Чем же новым собирается удивить мир ведомство Даллеса? В американском проекте, сообщает корреспондент агенства сообщает корреспоидент агентства Франс Пресс из штаб-квартиры ООН. опять будет фигурировать... предложе-ние о воздушной инспекции.

ние о воздушной инспекции,
Замечают ли в государственном де-партаменте США, что назойливая шу-

Со времени возникновения мировой со-

красноармейцы, боровшиеся за Советскую внутренним содержанием дружеских отно- зываемого «национального коммунизма»

объясняется то, что мы объединенными

усилиями повсеместно отстаиваем власть

рабочего класса и прилагаем совместные

усилия в строительстве социализма и в за-

щите мира. В рамках социалистического

низаны общими интересами, общими це-

Неоспоримое свидетельство всему этом;

увидел мир в октябре 1956 года, когда им-

периалисты предприняли контрреволюци

онное нападение на Венгерскую Народную

роны всего социалистического лагеря. Это

является главнейшей причивой провала октябрьской попытки вооруженного вме-

Венгерский народ и на сей раз прежде

всего попросил и получил помощь у Совет-ского Союза. В октябре 1956 года снова подтвердилось, опять-таки на венгер-

ском участке фронта международного со

циализма и мира, что главной оперой про-

летарского интернационализма, мира, че-ловеческого прогресса является Советский Союз, на стороне которого выступили вер-

ные этому принципу все страны социа

Венгерский народ в октябре 1956 года

с помощью Советского Союза и других со-

циалистических стран защитил власть ра-

шательства империалистов

листического лагеря.

Давно уже известно, что, как только миха о воздушной инспекции поставила

миха о воздушной инспекции поставила американскую дипломатию в нелепое, смешное положение? Дело дошло до того, что даже небезызвестный Дин Ачет сон не удержался от язвительного замечания по адресу этого предложения. Вот что он заявил на днях: «Может быть, очень полезно летать над странами на самолетах, но л, хоть убей, не понимаю, почему это так».

Если уж Ачесон — отнодь не новичок в политике, бывший государственный секретарь США — не понимает пользы предложения об аэрофотосъемках, то в чем же может тогда усмотреть эту пользу международная общественность? Об уместности этого вопроса говорит недавнее высказывание известного обозревателя газеты «Нью-Йорк геральд трибюн» Р. Друммонда. «Я убежден, — пишет Друммонд. что позицию Запада по вопросу о разоружении... не ден, — пишет Друммонд, — что позицию Запада по вопросу о разоружении... не понимает и, конечно, не одобряет весь

понимает и, конечно, не одооряет весь мир». И, сколько бы ни рекламировал государственный секретарь США Даллес предложение о воздушной инспекции как «сердцевину» западных предложений о разоружении, люди с зорким эрением не могут не видеть: сердцевина-то гнилая!

национализма международная сила защитила венгерскую независимость, нацио-нальный суверенитет и дело мира в Европе

против попытки империалистического вме-

пробудило бдительность рабочего класса не только в Венгрии, но и во всем мире.

Мы, венгерские коммунисты, вынесли из

контрреволюционного мятежа в октябре 1956 года тот важнейший урок, что не-

обходимо бороться против всех проявлений

ревизионизма и буржуазного национализма

непримиримостью Ленина и большевиков

Мы не можем допустить ни малейшей тре-

щины в единстве партии, мы должны за

щищать и укреплять власть рабочего клас-

са всеми средствами пролетарской ликта-

Венгерский народ готовится отметить

сопоковую головшину Великой Октябовской социалистической революции. В этой

связи венгерский народ еще и еще раз учи-

тывает многостороннюю и чрезвычайно

стической партии и народов Советского

Союза, в том числе и тот опыт, который имеет основополагающее и всеобщее значе-

ние в свете грандиозных успехов Советско-

го Союза в строительстве социализма, ко-

торый отражает поллинное, претворенное в

жизнь учение марксизма-ленинизма и который делает Советский Союз центром и

ведущей силой социалистического датеря

В нашей стране по случаю 40-й годовщи-

ны Октября с искренней любовью и глубо-

ким уважением думают о КПСС, о великом

советском народе, который в XX веке по-

помощь, полученную от

В октябре империалисты потерпели не только военное поражение. Попытка контрреволюционного вмещательства раз-

шательства.

С. ВИШНЕВСКИИ.

ЧАСЫ ИСТОРИИ

в марте 196 года в москву переежало Советское правитель-ство во главе с Владимиром Ильнчем Лениным. Над Крем-лем взвилось красное знами молодой Республики Советов.

Враждебная буржуазная пе-чать заявляла тогда, что вместе с Кремлевскими курантами осс Кремлевскими курантами остановилась жизнь России и жизнь эта начнется, мол, тогда, когда на Спасской башне вновь зазвучит музыка... «Коль славен наш господь в Сионе...»

Но часы вскоре пошли, зачирали куранты. Только это уже была другая мелодия — мелодия пролетарского гимна: «Мы наш, мы новый мир построим!»...

мелодал, мы новын мар строиміз...
Вопрос о восстановлении курантов поставил Вопрос с восстановлении Кремлевских курантов поставил В. И. Ленин. Он же и утвердил музыку. Решено было. что часы будут играть «Интернационал» и в память жертв революции — «Похоронный марш». Долго не могли найти масте-ра, который бы взялся за это дело. Приглашались представи-тели многих часовых фирм, но они заломили за восстановление курантов такую сумму, которой наше молодое государство то-

наше молодое государство то. Спасе гда не располагало.
О желании Владимира Ильича восста-О желании владимира ильича восста-новить часы узнал мой отец Николай Ва-сильевич Беренс, работавший тогда в кремлевских механических мастерских. Он осмотрел часы и решил, что может это сделать сам, с помощью своих това-рищей и уж, конечно, не за деньги, а просто хозяйственным способом. Об этом он сообщил комиссару Кремля, а тот доложил В. И. Ленину. И вот в на-шей семье — а мы жили тогда в Крем-



Спасская башня Кремля. Синмок сделан в 1917 году.

становить спасские часы? — спросил Лении. — Да. Владимир Ильич. Осматривал их. много думал, считаю, что восстано-вить момно. — ответил отец. Владимир Ильич задумался, потом

подробно расспросил о повреждениях ча-сов. Отец рассказал ему, какую работу надо проделать. — Ну что ж. беритесь, делайте... Да,

Работа уже подходила к кон-ну, оставалось сделать взамен исчезнувшего новый маятник. Какого он был веса, какого раз-мера диск, — спросить не у кого, Отец сделал примерный обра-зец, но не мог добиться точ-ности. И вот однажды, идучи по ности. И вот однажды, идучи по Кремлю, он снова встретился с Лениным. Владимир Ильич спросил, как идет работа. Отец ответил, что все готово, только вот с маятинком не знает, как быть. Сделал, но не может выовить. Сделал, но не может вы-числить точно вес и размер диска. Владимир Ильич спро-сил, какова длина стержия, до-стал записную книжку. Но ка-рандаща у него не оказалось. Отец подал свой карандаци. Ленин быстро сделал расчет и попросил изготовить маятник по вычисленному им размеру и весу. Все было выполнено в точ-ности. Часы пошли!..

ного марша» для колокольной музыки.

Работа уже подходила к кон-

Настало время сдавать ра

И вот Владимир Ильич Лении, Михаил Иванович Калинии и еще несколько человек пошли к Царь-колоколу. Мой отец мах-

— Мне сообщили, что вы можете вос-становить спасские часы? — спросил Лении.

— Взадимир Ильни Осматривали (Похорон-ный марш». Отец подал еще знак, и над Кремлем поплыла мелодия «Интернационала». Владимир Ильич был очень растроган, горячо поблагодарил отца.

Так были восстановлены Кремлевские куранты, бой которых слышен теперь на

Фильм о юности

великого Ленина

Работники студии «Мосфильм» за-ончили к 40-летию Великой Октябрь-

ской социалистической революции кино-«Семья Ульяновых»

картину ческый эльяновых». Этот фильм рассказывает о большой и дружной семье, в которой рос и воспитывался Ильич. В фильме отображено становление характера молодого Владимира Ульянова, начало его революционной

Сценарий фильма. общественный про-

Сценарий фильма, общественный про-смогр которого состоялся 8 октября в Центральном Доме журналиста, написан И. Поповым. Картина поставлена в творческой мастерской М. Ромма моло-дым режиссером В. Невзоровым. Образ юного Ленина создан молодым актером из Хабаровска В. Коровиным, Роль Ма-рии Александровны Ульяновой испол-няет С. Гиацингова.

B. BEPEHC.

НАБЛЮДЕНИЯ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

новиков и астрономов-любителей Новосибирска ведет наблюдения за искусственным спутником Земли. Члены ра-диоклуба ДОСААФ уже тридцать раз слышали сигналы спутника.

Несколько суток ведет наблюдения за искусственным спутником Земли коллективная станция Бакинского радиоклуба. За это время сигналы спутника принимались в клубе тринадцать раз. Самым длительным был прием утром 7 октября, когда спутник проходил над Баку. Прием начался в 6 часов 30 минут по московскому времени и длился 29 минут 45 секунд. Сигналы были записаны на пленку, которая отправлена в Академию наук СССР. Наряду с коллективной станцией многие радиолюбители — маляр В, Куриков, бортрадист В. Кауров и другиепринимают сигналы у себя дома, сделав Несколько суток ведет наблюдения за принимают сигналы у себя дома, сделав к приемникам специальные приставки.

ВЛАДИВОСТОК, 8. (По телефону). Эти земли лежат по соседству. По одну сторону границы — Приморье, по другую — провинции Гирин, Хэйлунцэян Китайской Народной Республики. Меж-

ду трудащимися Приморья и населением китайских провинций установились хорошие, дружеские связи. Друзья совершают поездки друг к другу, знакомятся с успехами хозяйственного и культурного строительства, делятся опытом.

Недавно в Приморье побывала деле-гация китайских крестьян. Они посетили ряд колхозов, внимательно знакомились с организацией производства, агротехни-кой возделывания селькохозяйственных

культур. Приморские колхозники пода-рили гостям несколько лошадей, семена некоторых культур. Перед отъездом на родину председатель кооператива тов. Ни Цун от имени делегации горячо бла-годарил колхозников за гостепричмство.

Добрые

Большая группа радистов-коротковол- но-сахалинский коротковолновик Аркалий Каш олним из первых связавшийся по радио с поселком Мирный в Антарктиде, наблюдает за спутником в течение двух суток. За это время он принял с него сигналы 26 раз. Продолжительность их составляет от пяти до сорока минут с характерным нарастанием силы звука и затуханием. Управлением Дальневосточного объ-

единенного пароходства получены радиограммы с судов, плавающих в Охотском море. С парохода «Генерал Панфилов» сообщают, что в районе мыса Терпення члены судовой команды б октября слышали сигналы с искусственного спутника Земли. В радиодонесении с парохода «Красногвардеец» сообщается, что шестого октября в 16 часов 15 минут второй штурман Сухорослов, машинист Гарин, матрос Панин, врач Мануха и четвертый штурман Ладыгин видели к приемникам специальные приставки.
В эти дни работники радиостанции, члены любительских радиоклубов Южно-Сахалинска ведут регулярный прием сигналов искусственного спутника Земли. Известный на Дальнем Востоке южно двух минут точка поднялась от горизонли. Известный на Дальнем Востоке южно двух минут точка поднялась от горизонли.

Все ценное, — сказал тов. Ни Цун, — что мы увидели у советских дру-зей, применим в своих хозяйствах.

соседи

Картина «Семья Ульяновых» начнет демонстрироваться в дни празднования 40-летия Великого Октября.

деятельности.

СПРАВОЧНИК О ЗАРУБЕЖНЫХ CTPAHAX

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет политико-экономический справочник «Зарубежные страны».

По приглашению китайских крестьян группа приморских колхозников побыва-ла в Дуннинском уезде.

Крепкая трудовая дружба связывает приморских и китайских железнодорож-ников. Днем и ночью железнодорожники Приморыя доставляют в Китай машины, Справочник рассчитан на широкие круги советских читателей, интересующихся вопросами экономики и политики зарубежных стран. В каждой справке о стране приведены данные о промышлен-ности, сельском хозяйстве, транспорте, сельскохозяйственную технику, нефть. Из Китая в Советский Союз отгружаются соя, рис. фрукты, цемент и другие мавнешней торговле, финансах, состоянии просвещения и здравоохранения, дана териалы.
Китайские железиодорожники часто бывают у приморцев. Здесь они знакомятся с передовыми методами формиромятся опыт вождехарактеристика положения трудящихся, государственного строя, основных политических партий и общественных организаций. Каждая справка заканчивается хроникой важнейших событий, происшедших в стране в послевоенный пе-

Статьи сопровождаются картами-схе-мами, содержащими сведения о размещении полезных ископаемых, промышленных центров, о номмуникациях.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Искусство Адыгеи и Карачаево-Черкесии

пиаторов организации первой Венгерской исстиватистической рабочей партии в про- шара принял новый характер. Пролетар- оруководящих деятелей Парижской комму- ком 1871 года. Бывшие военногленые поражение поражения поражение пор В Москве продолжается показ литературы и искусства Адыгейской и Карачаево-Черкесской автономных областей. Ка В залах Центрального дома работников ст шений между народами наших стран. Этим ведущего к вооруженному мятежу. И это искусств 8 октября открылась выставка

живописи, скульптуры, графики худож-ников Адыген и Карачаево-Черкесии. Здесь же- на выставкс, представлены издания книг писателей Адыген и Карачаево-Черкесии, выпущенные на русском напиональных языках

и национальных языках.
Вечером на сценах двух крупнейших залов столицы показали свое мастерство талантливые посланцы автономных областей. В Колонном зале Дома союзов выступили артисты Карачаево-Черкесского ансамбля песни и пляски. Сотни москвичей побывали на концерте Адыгейского ансамбля песни и пляски, который состоялся в Зале имени Чайковского, Гостей тепло приветствовали делегации делегации делегации делегации текстильщики комбината «Трехгорная мануфактура»

имени Дзержинского приехавших к ним представителей литературы и искусства Карачаево-Черкесской автономной обла-

мится с передовыми методами формиро-вания поездов, перенимают опыт вожде-ния тяжеловесных составов. В свою оче-редь приморцы внимательно наблюдают за успсхами китайских трудящихся, изу-чают приемы их труда.

сти. Вечер, состоявшийся в Доме культу ры имени Ленина, открыл писатель С. Сартаков. Гостей горячо приветство вали старейщая текстильщица К. Уколо ва и председатель фабричного комитета комбината Н. Мариненков.

комбината Н. Мариненков.
Вступительное слово о жизни и труде народов Карачаево-Черкесской автономной области сделал заместитель
председателя облисполкома А. Баучиев.
На вечере выступили с чтением своих
произведений карачаевский поэт О. Хубиев, ногайский поэт С. Капаев, черкесский поэт Х. Гашоков. Произведения ский поэт А. Гашоков. Провзевдения нарачаево-чернеских поэтов в перево-де на русский язык прочитали народная артистка СССР Е, Гоголева, артистки В. Бруснигина, Т. Краснушкина, заслу-женный артист РСФСР В, Сомов и дру-гие.

Корреспонденты сообщают...

🗱 На новой автомобильной высокогориой трассе Ташкент — Ангрен — Коканд. сократившей на 200 километ-ров путь от столицы Узбекистана до центра Ферганского экономического района, началось движение машин.

ранона, началось движение машин.

* Помочь строить новые дома для инвалидов и престарелых колхозников взялась молодежь Чечено-Ингушской АССР по инициативе комсомольцев Назрановского района. По решению обнома ВЛКСМ был проведен декадник помощи в строительстве домов. Уже сооружено 139 домов.

* Азапбайзивания

ма, за мировой прогресс, за дело мира и бочего класса и вместе с тем дал миру но-вый урок важности и непобедимой силы народу во имя того, чтобы он жил хозяншивается на одном из опытных участ ков Закатальского государственного за

ственное средство, предполагается культивировать в лесхозах Азербайджана. **Ж Производство телевизоров** органи-

приятие будет оснащено новейшей по-лиграфической техникой.

ж Строительство регрансляционной телевизионной станции началось в Кур-ске. В будущем году жители города и близлежащих сел смогут принимать телевизионные передачи из Москвы и

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ

МХАТ нм. ГОРЬКОГО (проезд Художествен-ого театра, 3)— кремлевские куранты; (Пет-ювка, ул. Москвина)— Осенинй сад. МАЛЬН ТЕАТР— Вместо объявленного поктакля Макбет пойдет спектакль Сердце не камень. Вилоты действительны. ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА—Доктор филофилиал малого театга софии. ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Шестой

театр им. Баг, Вахтангова— Шестов этам, применений в постория спектакть Катрии Лефевр отменяется. Видеты ковпрыцаются по месту покупки. Государственный театре «Наши гости предвадений представление «Наши гости премьера», участвуют: парагвайское трио «Нос Кабальерос»; дуэт исполнителей америаских народных песен Пеги Сигер и в Кървари (СПА), артистка Ленниградской катари Т. Карван (СПА), артистка Ленниградской карван (СПА), артистка Ленниградской карван (СПА), артистка Ленниградской карван (СПА), артистка Усман Альний в час. Постория и программа на час. Постория программа на час. Вольшой зал консерствующей развительной в час. Вольшой зал консерствующей развительной в час. Вольшой зал консерствующей развительной в час. Вольшой зал консерствующей развительной программе Франк, Лист, Бах, Начало в В часов.

Президиум Академии наук СССР Президнум Академии наук СССР, отделение исторических наук, отделение интературы и языка АН СССР и Институт востоковедения АН СССР и Институт востоковедения АН СССР с глубоким прискорбием извещают о безвременной кончине заведующего сектором публикации рукописных памятников Института востоковедения АН СССР, члена-корреспондента АН СССР, профессора

— Евгения Эдуардовича

БЕРТЕЛЬСА и выражают глубокое соболезновани

и в тои неоцениюм польшом польщи, которую народы Советского Союза оказывали в течение прошедших 13 лет венгерскому народу в моральном, политическом и экономическом отношениях. продетарского интернационализма. Эта ном в своей свободной, независимой стране. поведника. Жень-шень, ценное лекар-АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: М О С К В А. Д-47, Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д 1-73-86; Партийной жизин—Д 1-52-88; Пропаганды: изрисистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозийственного —Д 3-10-85; Информации —Д 3-15-80; Литературы и искусства —Д 3-11-13; Прессы —Д 3-10-81; Науки, школ и вузов —Д 3-10-86; Боенного —Д 3-37-63; Пресс-бюро —Д 3-15-60; Секретариата —Д 3-15-64; Отдела объявлений —Д 3-39-00; Экспедиции —Д 3-39-80.

